

*Spediz. abb. post. - art. 1, comma 1  
Legge 27-02-2004, n. 46 - Filiale di Roma*

# GAZZETTA UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

---

*PARTE PRIMA*

**Roma - Lunedì, 30 marzo 2015**

**SI PUBBLICA TUTTI I  
GIORNI NON FESTIVI**

---

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA, 70 - 00186 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - VIA SALARIA, 1027 - 00138 ROMA - CENTRALINO 06-85081 - LIBRERIA DELLO STATO  
PIAZZA G. VERDI, 1 - 00198 ROMA

---

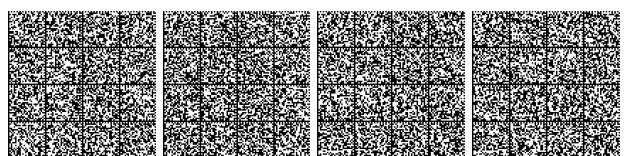
**N. 17**

### MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

**DECRETO 20 marzo 2015.**

**Approvazione dell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive per l'anno 2015.**





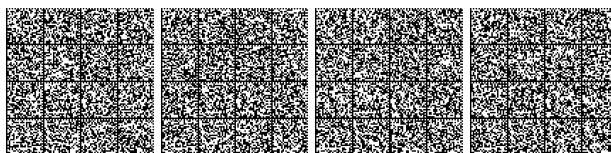
# S O M M A R I O

---

## MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 20 marzo 2015.

|  |             |          |
|--|-------------|----------|
| <i>Approvazione dell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive per l'anno 2015. (15A02349) .</i> | <i>Pag.</i> | <i>1</i> |
| ALLEGATO.....  | »           | 5        |





# DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

## MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO

DECRETO 20 marzo 2015.

**Approvazione dell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive per l'anno 2015.**

IL DIRETTORE GENERALE  
PER LE RISORSE MINERARIE ED ENERGETICHE

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 9 aprile 1959, n. 128, recante norme di polizia delle miniere e delle cave, in particolare il titolo VIII – Esplosivi, articoli da 297 a 303;

Visto il decreto del Ministro dell'industria, del commercio e dell'artigianato 21 aprile 1979, recante norme per il rilascio dell'idoneità di prodotti esplodenti ed accessori di tiro all'impiego estrattivo, ai sensi dell'art. 687 del decreto del Presidente della Repubblica 9 aprile 1959, n. 128, modificato con decreti ministeriali 21 febbraio 1996 e 23 giugno 1997;

Visto l'art. 32, comma 1, della legge 12 dicembre 2002, n. 273, recante misure per favorire l'iniziativa privata e lo sviluppo della concorrenza, ai sensi del quale l'iscrizione all'elenco dei prodotti esplodenti riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive avviene a seguito del versamento di un canone annuo;

Visto il decreto direttoriale 5 marzo 2014 per l'approvazione dell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive per l'anno 2014, pubblicato nel supplemento ordinario n. 26 della *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana n. 71 del 26 marzo 2014;

Vista l'istanza della società Schlumberger Italiana S.p.A. intesa ad ottenere il riconoscimento di idoneità all'impiego nelle attività estrattive dell'esploditore denominato D-Trigg II di cui alla tabella 1, fabbricato dalla società francese Schlumberger nello stabilimento di Roissy;

Considerato che il dispositivo sopra descritto deve essere di uso esclusivo in accoppiamento con uno dei detonatori elettronici per pozzi petroliferi, già riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive con il codice MAP 2G 1001, 2G 1002, 2G 1003, 2G 1007;

Considerato che gli esploditori non sono soggetti alla direttiva 93/15/CEE in quanto non contenenti esplosivo;

Considerato il versamento di euro 50,00 della società Schlumberger Italiana S.p.A. per l'iscrizione nell'elenco degli esplosivi riconosciuti idonei per l'impiego nelle attività estrattive per l'anno 2015 del citato prodotto;

Vista la documentazione inviata dalla società SEI EPC Italia S.p.A. per il reinserimento in elenco in qualità di importatore dell'esploditore per sistemi Nonel di cui alla tabella 2, fabbricato dalla società australiana Orica Explosives Technology;

Visto il versamento di euro 50,00 effettuato dalla società SEI EPC Italia S.p.A. relativo al canone per l'iscrizione del prodotto di cui alla tabella 2, nell'elenco dei prodotti esplodenti riconosciuti idonei all'impiego estrattivo per l'anno 2015;

Vista l'istanza della società D.E.C. Dionisi Esplosivi Comunanza S.r.l. intesa ad ottenere il riconoscimento di idoneità all'impiego nelle attività estrattive dei prodotti di cui alla tabella 3, fabbricati dalla società DynaEnergetics GmbH presso Troisdorf - Germania;

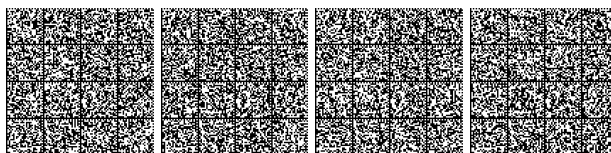
Vista la trasmissione della documentazione della società D.E.C. Dionisi Esplosivi Comunanza s.r.l., attestante l'avvenuta esecuzione delle prove da parte degli organismi notificati francese INERIS, all'atto dell'esame CE del tipo previsto dalla direttiva comunitaria 93/15/CEE;

Visto il versamento di euro 450,00 effettuato dalla società D.E.C. Dionisi Esplosivi Comunanza S.r.l., relativo al canone per l'iscrizione dei prodotti di cui alla tabella 3, nell'elenco dei prodotti esplodenti riconosciuti idonei all'impiego estrattivo per l'anno 2015;

Considerata la comunicazione della società Nonex S.r.l. con cui la stessa indica la nuova ragione sociale in Non-Explo Italia S.r.l.;

Vista l'istanza della società Non-Explo Italia S.r.l. intesa ad ottenere il riconoscimento di idoneità all'impiego nelle attività estrattive degli articoli pirotecnici di cui alla tabella n. 4, fabbricati dalla società Nobletec Arms and Ammunitions (PTY), Ltd, Centurion (Sud Africa);

Vista la trasmissione della documentazione della società Non-Explo Italia S.r.l. attestante l'avvenuta esecuzione delle prove da parte dell'organismo notificato tedesco BAM, all'atto dell'esame CE del tipo previsto per gli articoli pirotecnici appartenenti alla categoria P2 - secondo la classificazione stabilita dal decreto del Ministero dell'Interno del 9 agosto 2011, modificata con decreto del Ministero dell'Interno il 4 giugno 2014, all'atto del recepimento della direttiva comunitaria 2007/23/CE;



Visto il versamento di euro 100 effettuato dalla società Non-Explo Italia S.r.l. relativo al canone per l'iscrizione dei prodotti di cui alla tabella 4, nell'elenco dei prodotti esplodenti riconosciuti idonei all'impiego estrattivo per l'anno 2015;

Vista la comunicazione della società Halliburton Italiana S.r.l. con la quale chiede di essere reinserita in elenco, in qualità di importatore dei prodotti di cui alla tabella 5, già riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive;

Visto il versamento di euro 600,00 effettuato dalla società Halliburton Italiana S.r.l. relativo al canone per l'iscrizione dei prodotti di cui alla tabella 5, nell'elenco dei prodotti esplodenti riconosciuti idonei all'impiego estrattivo per l'anno 2015;

Ritenuta opportuna l'emanazione di un provvedimento che integri e modifichi l'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive a seguito delle richieste presentate rispettivamente delle società D.E.C. Dionisi Esplosivi Comunanza S.r.l., Halliburton Italiana S.r.l., Non-Explo Italia S.r.l., Schlumberger Italiana S.p.A., SEI EPC Italia S.p.A.;

Ritenuto altresì necessario, ai fini della sicurezza, informare gli operatori del settore circa i prodotti riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive a seguito dei decreti direttoriali di integrazioni e modifiche dell'elenco sopra citato, pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana nell'anno 2014, rispettivamente in data 19 luglio, 20 novembre, 17 dicembre;

Decreta:

Art. 1.

*Prodotti intestati alla società Schlumberger Italiana S.p.A.*

1. Il prodotto di cui alla successiva tabella 1, fabbricato dalla società francese Schlumberger presso lo stabilimento in Roissy, Ile de France (a cui è attribuito il codice *SFR*) ed intestato alla società Schlumberger Italiana S.p.A. (codice società *SCI*) è riconosciuto idoneo all'impiego nelle attività estrattive.

2. Il prodotto di cui al comma 1 è iscritto nell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, nella sezione e con il codice del Ministero dello sviluppo economico (MAP) indicato nella seguente tabella:

tabella 1

| Denominazione | Codice MAP | Produttore/Importatore/ Rappresentante autorizzato | Nota |
|---------------|------------|--|------|
| D-TRIGG II    | 3Ea 1005   | SFR (import. SCI)                                  | 1    |

nota 1: questo esploditore deve essere impiegato esclusivamente in accoppiamento con uno dei detonatori elettronici modello Secure con codici MAP 2G 1001, 2G 1002, 2G 1003, 2G 1007.

Art. 2.

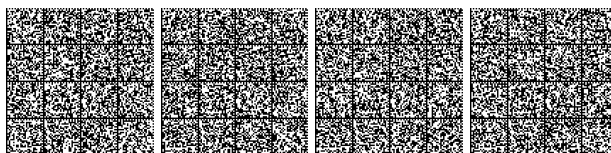
*Prodotti intestati alla società SEI EPC Italia S.p.A.*

1. Il prodotto di cui alla successiva tabella 2, già riconosciuto idoneo all'impiego nelle attività estrattive è fabbricato dalla società Orica Explosives Technology di Melbourne – Australia (a cui viene attribuito il codice società *ORT*).

2. La società SEI EPC Italia S.p. A. (codice società: *SEI*) è iscritta quale importatore del prodotto di cui alla seguente tabella 2, già riconosciuto idoneo ed iscritto in elenco in titolo alla medesima società:

tabella 2

| Denominazione | Codice MAP | Produttore/Importatore/ Rappresentante autorizzato |
|---------------|------------|--|
| HN1           | 3Ea 3004   | ORT (import. SEI)                                  |



## Art. 3.

*Prodotti intestati alla società D.E.C. Dionisi Esplosivi Comunanza S.r.l.*

1. I prodotti di cui alla successiva tabella 3, fabbricati dalla società tedesca DynaEnergetics GmbH presso lo stabilimento in Troisdorf (codice società *DNG*) ed intestati alla società D.E.C. Dionisi Esplosivi Comunanza S.r.l. è riconosciuto idoneo all'impiego nelle attività estrattive.

2. I prodotti di cui al comma 1 sono iscritti nell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, nella sezione e con i codici del Ministero dello Sviluppo Economico (MAP) indicati nella seguente tabella:

tabella 3

| Denominazione            | Codice MAP | Produttore/Importatore/ Rappresentante autorizzato |
|--------------------------|------------|--|
| DINAWELL 23g DP St RDX   | 1Aa 4407   | DNG (import. DEC)                                  |
| DINAWELL 23g DP St HMX   | 1Aa 4408   | DNG (import. DEC)                                  |
| DINAWELL 23g DP St HNS   | 1Aa 4409   | DNG (import. DEC)                                  |
| DINAWELL 23g DP2 St RDX  | 1Aa 4410   | DNG (import. DEC)                                  |
| DINAWELL 23g DP2 St HMX  | 1Aa 4411   | DNG (import. DEC)                                  |
| DINAWELL 23g DP2 St HNS  | 1Aa 4412   | DNG (import. DEC)                                  |
| DINAWELL 23g DPEX St RDX | 1Aa 4413   | DNG (import. DEC)                                  |
| DINAWELL 23g DPEX St HMX | 1Aa 4414   | DNG (import. DEC)                                  |
| DINAWELL 23g DPEX St HNS | 1Aa 4415   | DNG (import. DEC)                                  |

## Art. 4.

*Prodotti intestati alla società Non-Explo Italia s.r.l.*

1. Si conferma il codice NNX alla società Non-Explo Italia s.r.l.

2. I prodotti di cui alla seguente tabella 4, fabbricati dalla Nobleteq Arms and Ammunitions (PTY), Ltd, Centurion-Sud Africa (codice società: *NAA*) ed intestati alla Non-Explo Italia S.r.l. (codice società: *NNX*), sono riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive.

3. I prodotti di cui al comma 1 sono iscritti nell'elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, nelle sezioni e con i codici del Ministero dello Sviluppo Economico (MAP) indicati nella seguente tabella:

tabella 4

| Denominazione              | Codice MAP | Produttore/Importatore/ Rappresentante autorizzato | Nota |
|----------------------------|------------|--|------|
| Autostem Safety Cartridge  | 1Ab 0289   | NAA (import. NNX)                                  |      |
| Autostem Booster Cartridge | 1Ab 0290   | NAA (import. NNX)                                  | 1    |

Nota 1: da utilizzarsi esclusivamente con la cartuccia Autostem Safety Cartridge Codice MAP 1Ab 0289.



## Art. 5.

*Prodotti intestati alla società Halliburton Italiana S.r.l.*

1. I prodotti di cui alla successiva tabella 5, già riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive, sono fabbricati dalle società americane Halliburton Energy Services, Jet –Research Center -Texas (codice società *HJT*) e Pacific Scientific Energetic Materials Co. – Chandler- Arizona (codice società *PSE*).

2 I prodotti di cui al comma 1 sono intestati alla società Halliburton Italiana S.r.l.

tabella 5

| Denominazione  | Codice MAP | Produttore/Importatore/<br>Rappresentante autorizzato |
|--|------------|---|
| PERFORATOR - 4 5/8" SH - 12SPF - RDX<br>100005311                                  | 1Aa 4310   | HJT (import. HAL)                                     |
| PERFORATOR - 4 5/8" OMNI - BH - RDX<br>100005319                                   | 1Aa 4311   | HJT (import. HAL)                                     |
| PERFORATOR - 3 3/8" BH - RDX<br>100005321  | 1Aa 4312   | HJT (import. HAL)                                     |
| PERFORATOR - 4 5/8" DP - 6SPF - RDX<br>100005322                                   | 1Aa 4313   | HJT (import. HAL)                                     |
| CHARGE – 2 INCH – MILLENIUM – HMX<br>101208224                                     | 1Aa 4354   | HJT (import. HAL)                                     |
| CHARGE 3.38-IN 6 SPF MILLENIUM SDP HMX<br>101233819                                | 1Aa 4355   | HJT (import. HAL)                                     |
| CHG, SDP, 4 IN, 4SPF, HMX, MILLENIUM<br>101210636                                  | 1Aa 4357   | HJT (import. HAL)                                     |
| 4.50 12 SPF HMX MILLENIUM SDP<br>101210674   | 1Aa4358    | HJT (import. HAL)                                     |
| 4.50 12 SPF HMX MILLENIUM SDP<br>101210674   | 1Aa 4359   | HJT (import. HAL)                                     |
| CHG, 7 IN, 12SPF, HMX, MILLENIUM<br>101207997                                      | 1Aa 4360   | HJT (import. HAL)                                     |
| NON-ELECTRIC DETONATORS-HMX<br>INITIATOR – DET CORD – HMX – THREADED,<br>100008252 | 2C 0052    | HJT (import. HAL)                                     |
| OILFIELD DETONATING DELAYS<br>Style 1, 51-8200-3 e 2-350170-3                      | 2E 0008    | PSE (import. HAL)                                     |

## Art. 6.

*Approvazione dell'elenco ufficiale*

1. È approvato l'allegato elenco aggiornato degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive per l'anno 2015. L'elenco costituisce parte integrante e sostanziale del presente decreto direttoriale.

2. L'elenco di cui al precedente comma sostituisce interamente l'elenco di cui al decreto direttoriale 5 marzo 2014 che è abrogato.

3. Il presente decreto, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica italiana, entra in vigore dalla data della sua pubblicazione.

Roma, 20 marzo 2015

*Il direttore generale:* TERLIZZESE





ELENCO DEGLI ESPLOSIVI, DEGLI  
ACCESSORI DETONANTI E DEI MEZZI DI  
ACCENSIONE RICONOSCIUTI IDONEI  
ALL'IMPIEGO NELLE ATTIVITÀ ESTRATTIVE

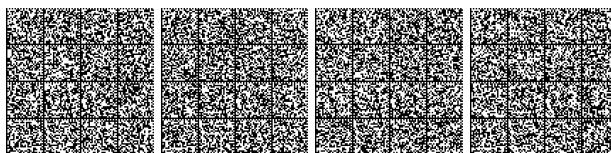
ANNO 2015





## INDICE

|   |  |
|---|--|
| Sezione 1ª Esplosivi da mina .....  |  |
| Classe A) Esplosivi comuni .....  |  |
| Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto .....   |  |
| 1 - polveri nere da mina.....   |  |
| 2 - miscele detonanti .....   |  |
| 3 - miscele detonanti per rilievi sismici .....   |  |
| 4 - cariche cave per pozzi petroliferi .....  |  |
| 5 - cariche tagliatubi per pozzi petroliferi .....  |  |
| 6 - carotieri di parete per pozzi petroliferi e relative cariche di lancio .....                          |  |
| 7 - cariche speciali per pozzi petroliferi.....   |  |
| 8 - altri prodotti .....  |  |
| 9 - perforatori a carica cava per pozzi petroliferi .....   |  |
| Sottoclasse b) utilizzabili in sotterraneo e a cielo aperto.....  |  |
| Classe B) Esplosivi di sicurezza utilizzabili in sotterranei grisutosi e/o con polveri infiammabili ..... |  |
| Sezione 2ª Accessori detonanti .....  |  |
| Classe A) Detonatori a fuoco .....  |  |
| Classe B) Detonatori ad accensione elettrica .....  |  |
| Sottoclasse a) a bassa intensità.....   |  |
| 1 - istantanei .....  |  |
| 2 - con intervallo di ritardo inferiore a 100 ms.....   |  |
| 3 - con intervallo di ritardo uguale o superiore a 100 ms.....  |  |
| 4 - per pozzi petroliferi .....   |  |
| Sottoclasse b) a media intensità .....  |  |
| 1 - istantanei .....  |  |
| 2 - con intervallo di ritardo inferiore a 100 ms.....   |  |
| 3 - con intervallo di ritardo uguale o superiore a 100 ms.....  |  |
| 4 - per pozzi petroliferi .....   |  |
| Sottoclasse c) ad alta intensità .....  |  |
| 1 - istantanei .....  |  |
| 2 - con intervallo di ritardo inferiore a 100 ms.....   |  |
| 3 - con intervallo di ritardo uguale o superiore a 100 ms.....  |  |
| 4 - per pozzi petroliferi .....   |  |
| Classe C) Detonatori ad accensione ad onda d'urto .....   |  |
| Classe D) Detonatori per ambienti grisutosi e/o con polveri infiammabili.....                             |  |
| Classe E) Ritardatori per miccia detonante .....  |  |
| Classe F) Micce detonanti.....  |  |
| 1 - per abbattimento di roccia .....  |  |
| 2 - per pozzi petroliferi .....   |  |
| Classe G) Detonatori elettronici .....  |  |
| 0 - per miniere e cave .....  |  |
| 1 - per pozzi petroliferi .....   |  |
| Sezione 3ª Mezzi d'accensione .....   |  |



|  |  |
|--|--|
| Classe A) Micce a lenta combustione .....  |  |
| Classe B) Accenditori per micce a lenta combustione .....                                      |  |
| Classe C) Accenditori avvalentisi dell'energia fornita da un'onda d'urto o da altri principi.. |  |
| Classe D) Accenditori elettrici senza capsula .....  |  |
| 0 - per miniere e cave .....   |  |
| 1 - per pozzi petroliferi .....  |  |
| Classe E) Esplositori .....  |  |
| Sottoclasse a) esplositori comuni.....   |  |
| 0 - per detonatori elettrici .....   |  |
| 1 - per detonatori elettronici .....   |  |
| 2 - sistemi misti.....   |  |
| 3 - per sistemi nonel .....  |  |
| Sottoclasse b) esplositori di sicurezza .....  |  |
| Classe F) Ohmetri e verificatori dell'isolamento di terra .....                                |  |
| 0 - per detonatori elettrici .....   |  |
| 1 - per detonatori elettronici .....   |  |
| Elenco dei codici delle società produttrici e/o importatrici.....                              |  |
| Elenco delle società produttrici e/o importatrici  |  |
| (con relativi prodotti riconosciuti).....  |  |



*Elenco degli esplosivi, degli accessori detonanti e dei mezzi di accensione riconosciuti idonei all'impiego nelle attività estrattive  
Anno 2015*

## Sezione 1<sup>a</sup> Esplosivi da mina

### *Classe A) Esplosivi comuni*

#### *Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto*

##### *1 - polveri nere da mina*

| <i>Classe A) Esplosivi comuni - Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto<br/>1 - polveri nere da mina</i> |                                    |                   |  |                                 |             |
|--|------------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|-------------|
| <b>N.</b>  | <b>Denominazione originale</b>     | <b>Codice MAP</b> | <b>Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato</b> | <b>Data di riconosc.</b>        | <b>Note</b> |
| 1  | Polvere nera da mina, pura potassa | 1Aa 1003          | VSI  | 14-feb-76<br>.....<br>12-apr-10 |             |
| 2  | Riopol                             | 1Aa 1012          | MXE (import. PRA)  | 13-dic-95<br>.....<br>02-apr-12 |             |
| 3  | VESUVIT THH                        | 1Aa 1015          | ERC (import. EIM)  | 12-apr-10<br>14-apr-11          |             |
| 4  | POLVERE NERA SENZA ZOLFO           | 1Aa 1016          | TIT (import. IEM)  | 22-ott-10                       |             |
| 5  | VESUVIT TN                         | 1Aa 1017          | ERC (import. PRA)  | 02-apr-12                       |             |



## Classe A) Esplosivi comuni

## Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto

## 2 - miscele detonanti

| Classe A) Esplosivi comuni - Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto<br>2 - miscele detonanti |  |            |   |                                 |      |
|---|--|------------|---|---------------------------------|------|
| N.  | Denominazione originale  | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 1   | Benilde  | 1Aa 2018   | FRE   | 14-feb-76<br>.....<br>12-giu-13 |      |
| 2   | Cava 1 a<br>Denominazione CE (KAM): Cava 1 a S<br>Denominazione CE (UEI): Cava 1 a UEE | 1Aa 2023   | UEI   | 14-feb-76<br>.....<br>12-apr-10 |      |
| 3   | Geostak  | 1Aa 2058   | VSI   | 14-feb-76<br>.....<br>12-apr-10 |      |
| 4   | Tritamon A   | 1Aa 2118   | FRE   | 14-feb-76<br>.....<br>05-mar-14 |      |
| 5   | Tritamon B   | 1Aa 2119   | FRE   | 14-feb-76                       |      |
| 6   | Tritamon C   | 1Aa 2120   | FRE   | 14-feb-76                       |      |
| 7   | V.E. 5<br>Denominazione CE (KAM): V.E. 5 S<br>Denominazione CE (UEI): V.E. 5 UEE       | 1Aa 2126   | UEI, PRA, KAM (import. PRA), FRE                      | 14-feb-76<br>.....<br>12-apr-10 |      |
| 8   | Vulcania DBS   | 1Aa 2129   | VSI   | 14-feb-76<br>.....<br>12-apr-10 |      |
| 9   | Gelamon 22   | 1Aa 2154   | ACF (import. VSI)                                     | 12-set-91<br>.....<br>12-apr-10 |      |
| 10  | Gelamon 40   | 1Aa 2156   | ACF (import. VSI)                                     | 12-set-91<br>.....<br>12-apr-10 |      |
| 11  | Cava Extra 2 c   | 1Aa 2170   | UEI   | 27-feb-95<br>.....<br>22-mar-02 |      |
| 12  | Trinitrotoluolo  | 1Aa 2174   | VSI   | 18-giu-96<br>.....<br>12-apr-10 | 1    |
| 13  | Martia SEI   | 1Aa 2175   | SEI, UEI, SAB, PRA, FRE                               | 22-ott-10<br>.....<br>12-giu-13 |      |
| 14  | Geostak a  | 1Aa 2176   | VSI   | 20-gen-98<br>12-apr-10          |      |
| 15  | Geostak g  | 1Aa 2177   | VSI   | 20-gen-98<br>12-apr-10          |      |

1 L'esplosivo non può essere confezionato in cartucce di diametro inferiore a 50 mm.



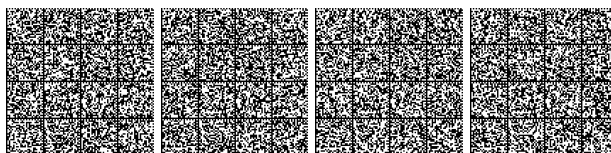
| Classe A) Esplosivi comuni - Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto<br>2 - miscele detonanti |                         |            |   |                                 |      |
|---|-------------------------|------------|---|---------------------------------|------|
| N.  | Denominazione originale | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 16  | CHE-ANFO Extra          | 1Aa 2178   | VSI   | 20-gen-98<br>.....<br>12-apr-10 |      |
| 17  | Vittoria Super          | 1Aa 2184   | FRE   | 18-mag-98                       |      |
| 18  | Geostak g 7.5           | 1Aa 2189   | VSI   | 30-ott-02<br>.....<br>12-apr-10 |      |
| 19  | Geostak g 10            | 1Aa 2190   | VSI   | 30-ott-02<br>.....<br>12-apr-10 |      |
| 20  | Nitram 9                | 1Aa 2191   | NCF (import. SEI)                                     | 29-nov-02                       |      |
| 21  | Explus                  | 1Aa 2192   | NCF (import. SEI)                                     | 29-nov-02                       |      |
| 22  | Emulgit 82 GP           | 1Aa 2194   | WSG (import. PRA)                                     | 06-feb-04<br>20-mar-09          |      |
| 23  | Ergodyn 30 E            | 1Aa 2204   | NEP (import. SEI)                                     | 10-giu-05<br>13-mar-07          |      |
| 24  | AP-ACTION 1             | 1Aa 2206   | NEP (import. PAL)                                     | 13-mar-07                       |      |
| 25  | FREAL A                 | 1Aa 2208   | FRE   | 12-apr-07<br>.....<br>05-mar-14 | 2    |
| 26  | FREAL B                 | 1Aa 2209   | FRE   | 12-apr-07<br>.....<br>12-giu-13 | 3    |
| 27  | FREAL C                 | 1Aa 2210   | FRE   | 12-apr-07                       |      |
| 28  | Geostak g 7.5 b         | 1Aa 2211   | VSI   | 27-nov-07<br>.....<br>12-apr-10 |      |
| 29  | Geostak g 10 b          | 1Aa 2212   | VSI   | 27-nov-07<br>.....<br>12-apr-10 |      |
| 30  | EPCBOOST A              | 1Aa 2213   | SEI, SAB  | 18-giu-09<br>.....<br>22-apr-13 |      |
| 31  | Composizione A5         | 1Aa 2214   | SAB   | 18-nov-09                       |      |
| 32  | RIOSEIS PLUS            | 1Aa 2215   | WSG (import. PRA)                                     | 12-apr-10                       |      |
| 33  | PERUNIT E               | 1Aa 2216   | ERC (import. EIM), ERC (import. PRA)                  | 12-apr-10<br>.....<br>02-apr-12 |      |

2 In diametri uguali o superiori a 50 mm, da innescare con booster o miccia detonante da almeno 15 g/m.

3 In diametri uguali o superiori a 50 mm, da innescare con booster o miccia detonante da almeno 15 g/m.



| <i>Classe A) Esplosivi comuni - Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto<br/>2 - miscele detonanti</i> |                                |                   |  |                                |             |
|---|--------------------------------|-------------------|--|--------------------------------|-------------|
| <b>N.</b>   | <b>Denominazione originale</b> | <b>Codice MAP</b> | <b>Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato</b> | <b>Data di riconosc.</b>       | <b>Note</b> |
| 34  | PERMONEX V19                   | 1Aa 2217          | ERC (import. EIM)  | 12-apr-10<br>14-apr-11         |             |
| 35  | PERMON DAP M                   | 1Aa 2218          | ERC (import. EIM)  | 10-set-10<br>14-apr-11         |             |
| 36  | V.E. 5v                        | 1Aa 2219          | VSI  | 5-dic-11                       |             |
| 37  | Renforceur<br>EPCCORD-B        | 1Aa 2220          | SEI, SAB   | 5-dic-11<br>.....<br>22-apr-13 |             |
| 38  | Renforceur<br>EPCBOOST A 150   | 1Aa 2221          | SEI, SAB   | 5-dic-11<br>.....<br>22-apr-13 |             |
| 39  | Renforceur<br>EPCBOOST A 250   | 1Aa 2222          | SEI, SAB   | 5-dic-11<br>.....<br>22-apr-13 |             |
| 40  | V.E.5 a                        | 1Aa 2223          | PRA  | 02-apr-12                      |             |
| 41  | EMULDIN 00                     | 1Aa 2224          | VSI  | 04-set-13                      |             |
| 42  | EMULDIN 44                     | 1Aa 2225          | VSI  | 04-set-13                      |             |
| 43  | EMULDIN 88                     | 1Aa 2226          | VSI  | 04-set-13                      |             |
| 44  | NITRAM AS o NITRALEX           | 1Aa 2227          | EPC (import. IEM)  | 4-nov-14                       |             |





**Classe A) Esplosivi comuni***Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto*

3 - miscele detonanti per rilievi sismici

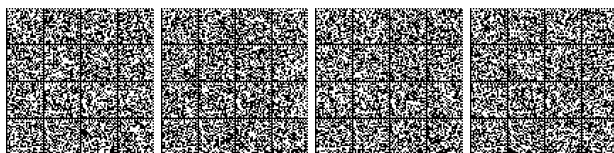
*Nessun esplosivo riconosciuto idoneo in questa categoria di prodotti***Classe A) Esplosivi comuni***Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto*

4 - cariche cave per pozzi petroliferi

| <i>Classe A) Esplosivi comuni - Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto<br/>4 - cariche cave per pozzi petroliferi</i> |   |                   |  |                          |             |
|--|---|-------------------|--|--------------------------|-------------|
| <b>N.</b>  | <b>Denominazione originale</b>  | <b>Codice MAP</b> | <b>Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato</b> | <b>Data di riconosc.</b> | <b>Note</b> |
| 1  | Carica da 1" 9/16 con peso totale g 50 (g 3 di T4)<br>N. cat. 230801                | 1Aa 4017          | DRE (import. BHS)  | 16-mar-83                |             |
| 2  | Carica da 2" con peso totale g 70 (g 6 di T4)<br>N. cat. 64374                      | 1Aa 4018          | DRE (import. BHS)  | 16-mar-83                |             |
| 3  | Carica da 3" 3/8 con peso totale g 200 (g 14,5 di T4)<br>N. cat. 111520             | 1Aa 4019          | DRE (import. BHS)  | 16-mar-83                |             |
| 4  | Carica da 1" 11/16 con peso totale g 95 (g 13,5 di T4)<br>N. cat. 48824             | 1Aa 4023          | DRE (import. BHS)  | 16-mar-83                |             |
| 5  | Carica da 2" 1/8 con peso totale g 140 (g 22 di T4)<br>N. cat. 77363                | 1Aa 4024          | DRE (import. BHS)  | 16-mar-83                |             |
| 6  | Carica "34 B HYPERJET II" con peso totale g 235 (g 22,70 di T4)<br>N. cat. H 429442 | 1Aa 4092          | SWS (import. SCI)  | 19-dic-92                |             |
| 7  | Carica da 3" 3/8 (g 22,7 di HMX)<br>N. cat. 06-77351-01                             | 1Aa 4120          | OOT (import. BHS)  | 03-nov-93                |             |
| 8  | Carica da 1" 11/16 (g 16 di RDX)<br>N. cat. 134800-000                              | 1Aa 4122          | WAT (import. BHS)  | 07-mar-94                |             |
| 9  | Carica da 2" 1/8 (g 16 di RDX)<br>N. cat. 129542-000                                | 1Aa 4123          | WAT (import. BHS)  | 07-mar-94                |             |
| 10   | Carica da 4" 1/2 (g 26 di RDX)<br>N. cat. 154680-000                                | 1Aa 4124          | WAT (import. BHS)  | 07-mar-94                |             |
| 11   | Carica da 2" 1/8 "Silver Jet" (g 16 di HMX)<br>N. cat. 129542-004                   | 1Aa 4126          | WAT (import. BHS)  | 20-lug-94                |             |



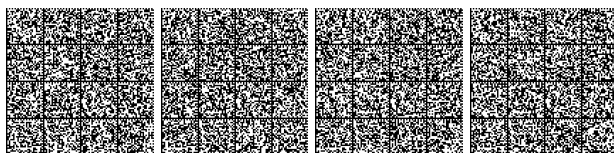
| Classe A) Esplosivi comuni - Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto<br>4 - cariche cave per pozzi petroliferi |   |            |   |                                 |      |
|--|---|------------|---|---------------------------------|------|
| N.   | Denominazione originale   | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 12   | Carica da 1" 11/16 "Silver Jet" (g 16 di HMX)<br>N. cat. 134800-004 | 1Aa 4127   | WAT (import. BHS)                                     | 20-lug-94                       |      |
| 13   | Carica da 7" "Big Hole" (g 55 di RDX)<br>N. cat. 022-7000-510       | 1Aa 4128   | GOE (import. BHS)                                     | 20-apr-95<br>.....<br>14-feb-06 |      |
| 14   | Carica 58C ULTRAPACK (g 66 di RDX)<br>N. cat. H 428135              | 1Aa 4130   | SWS (import. SCI)                                     | 20-apr-95                       |      |
| 15   | Carica da 4" 1/2 "SPECTRA JET" (g 22 di RDX)<br>N. cat. 160175-000  | 1Aa 4136   | WAT (import. BHS)                                     | 16-lug-97                       |      |
| 16   | Carica da 4" 1/2 "BH" (g 26 di HMX)<br>N. cat. 154680-004           | 1Aa 4137   | WAT (import. BHS)                                     | 16-lug-97                       |      |
| 17   | Carica da 4" 1/2 (g 20,5 di RDX)<br>N. cat. 06-78845-00A            | 1Aa 4138   | GOE (import. BHS)                                     | 20-gen-98                       |      |
| 18   | Carica da 4" 1/2 (g 20,5 di HMX)<br>N. cat. 06-78845-01A            | 1Aa 4139   | GOE (import. BHS)                                     | 20-gen-98                       |      |
| 19   | Carica da 4" 1/2 (g 20,5 di PYX)<br>N. cat. 06-78845-04A            | 1Aa 4140   | GOE (import. BHS)                                     | 20-gen-98                       |      |
| 20   | Carica da 4" 1/2 (g 20,5 di RDX)<br>N. cat. 06-78845-10A            | 1Aa 4141   | GOE (import. BHS)                                     | 20-gen-98                       |      |
| 21   | Carica da 4" 1/2 (g 20,5 di HMX)<br>N. cat. 06-78845-11A            | 1Aa 4142   | GOE (import. BHS)                                     | 20-gen-98                       |      |
| 22   | 20ES Puncher HNS<br>H.429595  | 1Aa 4164   | SWS (import. SCI)                                     | 09-dic-98                       |      |
| 23   | 20DM Puncher HNS<br>H.429596  | 1Aa 4165   | SWS (import. SCI)                                     | 09-dic-98                       |      |
| 24   | 20DL Puncher HNS<br>H.429597  | 1Aa 4166   | SWS (import. SCI)                                     | 09-dic-98                       |      |
| 25   | Carica 3332 Predatore HMX<br>151178-504                             | 1Aa 4174   | WAT (import. BHS)                                     | 09-dic-98                       |      |
| 26   | Carica 1503 Predatore HMX<br>142327-504                             | 1Aa 4175   | WAT (import. BHS)                                     | 09-dic-98                       |      |
| 27   | Carica 2007 Predatore HMX<br>154910-504                             | 1Aa 4176   | WAT (import. BHS)                                     | 09-dic-98                       |      |
| 28   | Carica 2715 Predatore HMX<br>144528-504                             | 1Aa 4177   | WAT (import. BHS)                                     | 09-dic-98                       |      |
| 29   | Carica 4520 Predatore HMX<br>190682-504                             | 1Aa 4178   | WAT (import. BHS)                                     | 09-dic-98                       |      |
| 30   | 43NS ULTRAPACK III, RDX<br>H.447540                                 | 1Aa 4187   | SWS (import. SCI)                                     | 03-mag-00                       |      |
| 31   | CHARGE, 4505 HYPERJET, RDX<br>H.447660                              | 1Aa 4188   | SWS (import. SCI)                                     | 03-mag-00                       |      |



| Classe A) Esplosivi comuni - Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto<br>4 - cariche cave per pozzi petroliferi |   |            |   |                                 |      |
|--|---|------------|---|---------------------------------|------|
| N.   | Denominazione originale                                     | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 32   | 41 POWERJET, HMX<br>H.432446                                | 1Aa 4206   | SWS (import. SCI)                                     | 03-mag-00                       |      |
| 33   | CHARGE, POWERJET, 4512 HMX<br>H.432456                      | 1Aa 4207   | SWS (import. SCI)                                     | 03-mag-00                       |      |
| 34   | 1 11/16" POWER ENERJET, HMX<br>H.447489                     | 1Aa 4217   | SWS (import. SCI)                                     | 03-mag-00                       |      |
| 35   | CHARGE, POWERJET 4505, HMX<br>H.447497                      | 1Aa 4219   | SWS (import. SCI)                                     | 03-mag-00                       |      |
| 36   | CHARGE, 1 11/16" ENERJET III, HMX<br>H.448246               | 1Aa 4222   | SWS (import. SCI)                                     | 03-mag-00                       |      |
| 37   | Cariche Cave Perforators, Open, RTG RTG-<br>1562-451        | 1Aa 4278   | OOT (import. DEC)                                     | 10-gen-06<br>.....<br>04-set-13 |      |
| 38   | Cariche Cave Perforators, Open, RTG RTG-<br>1562-453        | 1Aa 4279   | OOT (import. DEC)                                     | 10-gen-06<br>.....<br>04-set-13 |      |
| 39   | Cariche Cave Perforators, Open, RTG RTG-<br>1562-455        | 1Aa 4280   | OOT (import. DEC)                                     | 10-gen-06<br>.....<br>04-set-13 |      |
| 40   | Cariche Cave Perforators, Closed, Shogun<br>STP-2125-401NTX | 1Aa 4286   | OOT (import. DEC)                                     | 10-gen-06<br>.....<br>04-set-13 |      |
| 41   | Cariche Cave Perforators, Closed, Shogun<br>STP-1687-401NTX | 1Aa 4287   | OOT (import. DEC)                                     | 10-gen-06<br>.....<br>04-set-13 |      |
| 42   | 1 11/16" PHASED ENERJET CHARGE RDX<br>P447299               | 1Aa 4290   | MDF (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 43   | POWERJET OMEGA 2006 HMX H447900                             | 1Aa 4291   | SWS (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 44   | POWERJET OMEGA 2506 HMX H447901                             | 1Aa 4292   | SWS (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 45   | POWERJET OMEGA 2906 HMX 100019788                           | 1Aa 4293   | SWS (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 46   | POWERJET OMEGA 4505 HMX 100019791                           | 1Aa 4294   | SWS (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 47   | 2-1/8 POWER SPIRAL ENERJET, HMX<br>H447419                  | 1Aa 4295   | SWS (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 48   | 1.69 POWER SPIRAL ENERJET HMX H447851                       | 1Aa 4296   | SWS (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 49   | 2 ½ POWER SPIRAL ENERJET HMX H447244                        | 1Aa 4297   | SWS (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 50   | 2-½ PHASED ENERJET, HMX H447325                             | 1Aa 4298   | SWS (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |



| Classe A) Esplosivi comuni - Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto<br>4 - cariche cave per pozzi petroliferi |  |            |   |                                 |      |
|--|--|------------|---|---------------------------------|------|
| N.   | Denominazione originale                          | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 51   | 2-1/8 POWER ENERJET, HMX H447384                 | 1Aa 4299   | SWS (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 52   | 34JL ULTRAJET, HMX H448940                       | 1Aa 4300   | SWS (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 53   | PURE PUNCHER, HNS 100059594                      | 1Aa 4301   | SWS (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 54   | PERFORATOR - 4 5/8" SH - 12SPF - RDX 100005311   | 1Aa 4310   | HJT (import. HAL)                                     | 03-set-07<br>.....<br>20-mar-15 |      |
| 55   | PERFORATOR - 4 5/8" OMNI - BH - RDX 100005319    | 1Aa 4311   | HJT (import. HAL)                                     | 03-set-07<br>.....<br>20-mar-15 |      |
| 56   | PERFORATOR - 3 3/8" BH - RDX 100005321           | 1Aa 4312   | HJT (import. HAL)                                     | 03-set-07<br>.....<br>20-mar-15 |      |
| 57   | PERFORATOR - 4 5/8" DP - 6SPF - RDX 100005322    | 1Aa 4313   | HJT (import. HAL)                                     | 03-set-07<br>.....<br>20-mar-15 |      |
| 58   | CHARGE - 2 INCH - MILLENIUM - HMX 101208224      | 1Aa 4354   | HJT (import. HAL)                                     | 27-nov-07<br>.....<br>20-mar-15 |      |
| 59   | CHARGE 3.38-IN 6 SPF MILLENIUM SDP HMX 101233819 | 1Aa 4355   | HJT (import. HAL)                                     | 27-nov-07<br>.....<br>20-mar-15 |      |
| 60   | CHG, SDP, 4 IN, 4SPF, HMX, MILLENIUM 101210636   | 1Aa 4357   | HJT (import. HAL)                                     | 27-nov-07<br>.....<br>20-mar-15 |      |
| 61   | 4.50 12 SPF HMX MILLENIUM SDP 101210674          | 1Aa 4358   | HJT (import. HAL)                                     | 27-nov-07<br>.....<br>20-mar-15 |      |
| 62   | CHG, 4 5/8 IN, HMX, BH 100157006                 | 1Aa 4359   | HJT (import. HAL)                                     | 27-nov-07<br>.....<br>20-mar-15 |      |
| 63   | CHG, 7 IN, 12SPF, HMX, MILLENIUM 101207997       | 1Aa 4360   | HJT (import. HAL)                                     | 27-nov-07<br>.....<br>20-mar-15 |      |
| 64   | DYNAWELL 22.7g BH Steel RDX                      | 1Aa 4363   | DNG (import. DEC)                                     | 26-nov-08                       |      |
| 65   | DYNAWELL 9g Puncher TTG Strip St RDX             | 1Aa 4368   | DNG (import. DEC)                                     | 26-nov-08                       |      |
| 66   | DYNAWELL 61g BH Steel RDX                        | 1Aa 4372   | DNG (import. DEC)                                     | 26-nov-08                       |      |
| 67   | DYNAWELL 32g DP2 Steel RDX                       | 1Aa 4377   | DNG (import. DEC)                                     | 26-nov-08                       |      |
| 68   | DYNAWELL 39g DP St RDX                           | 1Aa 4382   | DNG (import. DEC)                                     | 26-nov-08                       |      |
| 69   | DYNAWELL 6.5g DP Steel RDX                       | 1Aa 4390   | DNG (import. DEC)                                     | 26-nov-08                       |      |



| <i>Classe A) Esplosivi comuni - Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto<br/>4 - cariche cave per pozzi petroliferi</i> |   |                   |  |                          |             |
|--|---|-------------------|--|--------------------------|-------------|
| <b>N.</b>  | <b>Denominazione originale</b>                  | <b>Codice MAP</b> | <b>Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato</b> | <b>Data di riconosc.</b> | <b>Note</b> |
| 70   | DYNAWELL 15g DP St RDX                          | 1Aa 4397          | DNG (import. DEC)  | 26-nov-08                |             |
| 71   | CHARGE, PUNCHER 1606, S, HNS<br>p/n 100434078   | 1Aa 4402          | SWS (import. SCI); HJG (import. SCI)                         | 31-lug-13                |             |
| 72   | CHARGE, PUNCHER 1606, M, HNS<br>p/n 100434079   | 1Aa 4403          | SWS (import. SCI); HJG (import. SCI)                         | 31-lug-13                |             |
| 73   | CHARGE, PUNCHER 1606, L, HNS<br>p/n 100434080   | 1Aa 4404          | SWS (import. SCI); HJG (import. SCI)                         | 31-lug-13                |             |
| 74   | CHARGE, PUNCHER 1606, XL, HMX<br>p/n 100472979  | 1Aa 4405          | SWS (import. SCI); HJG (import. SCI)                         | 31-lug-13                |             |
| 75   | CHARGE, PUNCHER 1606, XXL, HMX<br>p/n 100472980 | 1Aa 4406          | SWS (import. SCI); HJG (import. SCI)                         | 31-lug-13                |             |
| 76   | DYNAWELL 23g DP St RDX                          | 1Aa 4407          | DNG (import. DEC)  | 20-mar-15                |             |
| 77   | DYNAWELL 23g DP St HMX                          | 1Aa 4408          | DNG (import. DEC)  | 20-mar-15                |             |
| 78   | DYNAWELL 23g DP St HNS                          | 1Aa 4409          | DNG (import. DEC)  | 20-mar-15                |             |
| 79   | DYNAWELL 23g DP2 St RDX                         | 1Aa 4410          | DNG (import. DEC)  | 20-mar-15                |             |
| 80   | DYNAWELL 23g DP2 St HMX                         | 1Aa 4411          | DNG (import. DEC)  | 20-mar-15                |             |
| 81   | DYNAWELL 23g DP2 St HNS                         | 1Aa 4412          | DNG (import. DEC)  | 20-mar-15                |             |
| 82   | DYNAWELL 23g DPEX St RDX                        | 1Aa 4413          | DNG (import. DEC)  | 20-mar-15                |             |
| 83   | DYNAWELL 23g DPEX St HMX                        | 1Aa 4414          | DNG (import. DEC)  | 20-mar-15                |             |
| 84   | DYNAWELL 23g DPEX St HNS                        | 1Aa 4415          | DNG (import. DEC)  | 20-mar-15                |             |



**Classe A) Esplosivi comuni****Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto****5 - cariche tagliatubi per pozzi petroliferi**

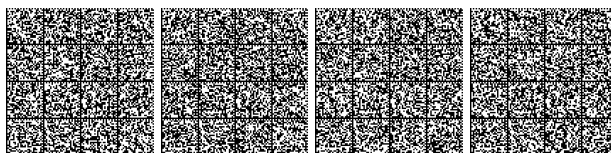
| <i>Classe A) Esplosivi comuni - Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto<br/>5 - cariche tagliatubi per pozzi petroliferi</i> |   |                   |  |                                 |             |
|--|---|-------------------|--|---------------------------------|-------------|
| <b>N.</b>  | <b>Denominazione originale</b>  | <b>Codice MAP</b> | <b>Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato</b> | <b>Data di riconosc.</b>        | <b>Note</b> |
| 1  | Carica da 1" 13/16 con peso totale g 908 (g 8,5 di T4)<br>N. cat. C 18103                 | 1Aa 5001          | JET (import. BHS)  | 14-ott-83                       |             |
| 2  | Carica da 1" 3/8 con peso totale variabile (g 14 di T4 per pastiglia)<br>N. cat. B. 75606 | 1Aa 5041          | PEI (import. BHS)  | 03-set-84<br>10-giu-05          |             |
| 3  | Drill Collar S.T. 2.00" HMX<br>B.030946   | 1Aa 5055          | GOE (import. BHS)  | 09-dic-98<br>10-giu-05          |             |
| 4  | Tubing Cutter 2.70" HMX<br>B.030284   | 1Aa 5058          | HES (import. BHS)  | 09-dic-98<br>10-giu-05          |             |
| 5  | Drill Pipe Cutter 2 3/8" HMX<br>B.031011  | 1Aa 5063          | HES (import. BHS)  | 09-dic-98<br>.....<br>21-mar-06 |             |
| 6  | Colliding Tool 1.79" HMX<br>B.077055  | 1Aa 5064          | SWE (import. SCI)  | 09-dic-98                       |             |
| 7  | Colliding Tool 1.79" HNS<br>B.077056  | 1Aa 5065          | SWE (import. SCI)  | 09-dic-98                       |             |
| 8  | Tubing Cutter 1 13/16", HMX<br>B.030280   | 1Aa 5067          | HES (import. BHS)  | 03-mag-00<br>.....<br>21-mar-06 |             |
| 9  | COLLIDING TOOL HMX 2.25" 400°F TYPE 3<br>B.077566   | 1Aa 5069          | SWE (import. SCI)  | 03-mag-00                       |             |
| 10   | COLLIDING TOOL HNS 1.37" 500°F TYPE 5<br>B.078469   | 1Aa 5071          | SWE (import. SCI)  | 03-mag-00                       |             |
| 11   | Tubing Cutters CUT-1812-402   | 1Aa 5072          | OOT (import. DEC)  | 10-gen-06<br>.....<br>04-set-13 |             |
| 12   | Tubing Cutters CUT-2250-402   | 1Aa 5073          | OOT (import. DEC)  | 10-gen-06<br>.....<br>04-set-13 |             |
| 13   | Tubing Cutters CUT-2500-402NT   | 1Aa 5074          | OOT (import. DEC)  | 10-gen-06<br>.....<br>04-set-13 |             |
| 14   | Tagliatubi Split Shot TM Cutters SSC-1375-311   | 1Aa 5075          | OOT (import. DEC)  | 10-gen-06<br>.....<br>04-set-13 |             |
| 15   | Tagliatubi Split Shot TM Cutters SSC-2000-312   | 1Aa 5076          | OOT (import. DEC)  | 10-gen-06<br>.....<br>04-set-13 |             |
| 16   | Tagliatubi Split Shot TM Cutters SSC-2000-311   | 1Aa 5077          | OOT (import. DEC)  | 10-gen-06<br>.....<br>04-set-13 |             |



| Classe A) Esplosivi comuni - Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto<br>5 - cariche tagliatubi per pozzi petroliferi |  |            |   |                                 |      |
|--|--|------------|---|---------------------------------|------|
| N.   | Denominazione originale  | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 17   | Tagliatubi Split Shot TM Cutters SSC-1375-312                  | 1Aa 5078   | OOT (import. DEC)                                     | 10-gen-06<br>.....<br>04-set-13 |      |
| 18   | Tagliatubi Split Shot TM Cutters SSC-1000-301                  | 1Aa 5079   | OOT (import. DEC)                                     | 10-gen-06<br>.....<br>04-set-13 |      |
| 19   | Tagliatubi Split Shot TM Cutters SSC-0875-301                  | 1Aa 5080   | OOT (import. DEC)                                     | 10-gen-06<br>.....<br>04-set-13 |      |
| 20   | 1.580" HMX SUPER CUTTER 1.580T101<br>N. cat. SCI: B044937      | 1Aa 5081   | WTB (import. SCI), WTB (import. BHS)                  | 14-feb-06<br>.....<br>05-mar-14 |      |
| 21   | 1 11/16" HMX STANDARD CUTTER 1.680T001<br>N. cat. SCI: B044938 | 1Aa 5082   | WTB (import. SCI), WTB (import. BHS)                  | 14-feb-06<br>.....<br>05-mar-14 |      |
| 22   | 1 13/16" HMX STANDARD CUTTER 1.813T001<br>N. cat. SCI: B044939 | 1Aa 5083   | WTB (import. SCI), WTB (import. BHS)                  | 14-feb-06<br>.....<br>05-mar-14 |      |
| 23   | 2 1/16" HMX STANDARD CUTTER 2.063T001<br>N. cat. SCI: B044940  | 1Aa 5084   | WTB (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 24   | 2 1/8" HMX STANDARD CUTTER 2.125T001<br>N. cat. SCI: B044941   | 1Aa 5085   | WTB (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 25   | 2 1/8" HMX SUPER CUTTER 2.125T101<br>N. cat. SCI: B44942       | 1Aa 5086   | WTB (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 26   | 2 1/4" HMX STANDARD CUTTER 2.250T001<br>N. cat. SCI: B044943   | 1Aa 5087   | WTB (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 27   | 2 1/2" HMX STANDARD CUTTER 2.500T001<br>N. cat. SCI: B044944   | 1Aa 5088   | WTB (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 28   | 2 1/2" HMX SUPER CUTTER 2.500T101<br>N. cat. SCI: B044945      | 1Aa 5089   | WTB (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 29   | 2 3/4" HMX STANDARD CUTTER 2.750T001<br>N. cat. SCI: B044946   | 1Aa 5090   | WTB (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 30   | 2 3/4" HMX SUPER CUTTER 2.750T101<br>N. cat. SCI: B044948      | 1Aa 5091   | WTB (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 31   | 2.680 HMX SUPER CUTTER 2.680T101<br>N. cat. SCI: B046052       | 1Aa 5092   | WTB (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 32   | 2.125 POWER CUTTER 100146884                                   | 1Aa 5093   | WTB-SWS (import. SCI)                                 | 14-feb-06                       |      |
| 33   | 2.50 POWER CUTTER 100146886                                    | 1Aa 5094   | WTB-SWS (import. SCI)                                 | 14-feb-06                       |      |
| 34   | 3.65 POWER CUTTER 100146888                                    | 1Aa 5095   | WTB-SWS (import. SCI)                                 | 14-feb-06                       |      |
| 35   | 4.15 POWER CUTTER 100146889                                    | 1Aa 5096   | WTB-SWS (import. SCI)                                 | 14-feb-06                       |      |



| Classe A) Esplosivi comuni - Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto<br>5 - cariche tagliatubi per pozzi petroliferi |   |            |   |                                 |      |
|--|---|------------|---|---------------------------------|------|
| N.   | Denominazione originale   | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 36   | 1.680 POWER CUTTER 100206029  | 1Aa 5097   | WTB-SWS (import. SCI)                                 | 14-feb-06                       |      |
| 37   | 2.750 POWER CUTTER 100206031  | 1Aa 5098   | WTB-SWS (import. SCI)                                 | 14-feb-06                       |      |
| 38   | 1.400" HMX COILED TUBING CUTTER<br>1400T001<br>N. cat. SCI: 100024226 | 1Aa 5099   | WTB (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 39   | Cartridge CRT-3030-325F   | 1Aa 5100   | OOT (import. DEC)                                     | 12-apr-10<br>.....<br>04-set-13 |      |
| 40   | Cartridge CRT-3030-325G   | 1Aa 5101   | OOT (import. DEC)                                     | 12-apr-10<br>...<br>04-set-13   |      |
| 41   | Cartridge CRT-3030-325J   | 1Aa 5102   | OOT (import. DEC)                                     | 12-apr-10<br>.....<br>04-set-13 |      |
| 42   | Cartridge CRT-3030-325N   | 1Aa 5103   | OOT (import. DEC)                                     | 12-apr-10<br>.....<br>04-set-13 |      |
| 43   | 2188" TUBING CUTTER p/n 2188T101                                      | 1Aa 5107   | WTB (import. SCI)                                     | 31-lug-13                       |      |



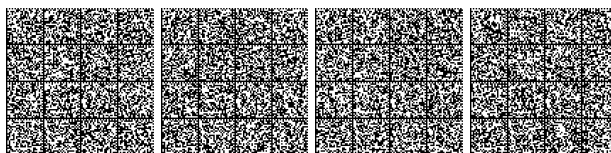


## Classe A) Esplosivi comuni

## Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto

## 6 - carotieri di parete per pozzi petroliferi e relative cariche di lancio

| Classe A) Esplosivi comuni - Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto<br>6 - carotieri di parete per pozzi petroliferi e relative cariche di lancio |   |            |   |                   |      |
|--|---|------------|---|-------------------|------|
| N.   | Denominazione originale   | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc. | Note |
| 1  | Cartuccia di lancio per carotiere di parete con diametro 1,5"x 0,8" (g 5 di polvere nera)<br>N. cat. 64901  | 1Aa 6001   | DRE (import. BHS)                                     | 16-mar-83         |      |
| 2  | Cartuccia di lancio per carotiere di parete con diametro 1,5"x 0,8" (g 6 di polvere nera)<br>N. cat. 110300 | 1Aa 6002   | DRE (import. BHS)                                     | 16-mar-83         |      |
| 3  | Carica con peso totale g 11 (g 9 di esplosivo)<br>N. cat. P. 42256  | 1Aa 6007   | SWS (import. SCI)                                     | 03-set-84         |      |
| 4  | Carica con peso totale g 15 (g 12 di esplosivo)<br>N. cat. P. 44345   | 1Aa 6008   | SWS (import. SCI)                                     | 03-set-84         |      |
| 5  | Carica con peso totale g 13,2 (g 10 di esplosivo)<br>N. cat. P. 102206                                      | 1Aa 6009   | SWS (import. SCI)                                     | 03-set-84         |      |
| 6  | Cartuccia PLASTISOL gr 8 P 391521   | 1Aa 6012   | SAT (import. SCI)                                     | 14-apr-11         |      |
| 7  | Cartuccia PLASTISOL gr 6 P 573944   | 1Aa 6013   | SAT (import. SCI)                                     | 14-apr-11         |      |



## Classe A) Esplosivi comuni

## Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto

## 7 - cariche speciali per pozzi petroliferi

| Classe A) Esplosivi comuni - Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto<br>7 - cariche speciali per pozzi petroliferi |  |            |   |                        |      |
|--|--|------------|---|------------------------|------|
| N.   | Denominazione originale  | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.      | Note |
| 1  | Carica "20 High temperature power charge type E" (g 300 di esplosivo)                        | 1Aa 7001   | BOT (import. BHS)                                     | 04-dic-86<br>10-giu-05 |      |
| 2  | Booster HP3, HNS con peso totale kg 1,283 (g 0,803 di esanitrostilbene)<br>N. cat. H. 524273 | 1Aa 7003   | SWS (import. SCI)                                     | 19-dic-92              |      |
| 3  | Blocco di trasferimento (g 1,3 di PYX)<br>N. cat. 06-76884-00                                | 1Aa 7005   | BOT (import. BHS)                                     | 03-nov-93              |      |
| 4  | EB Booster RDX<br>H.448841   | 1Aa 7010   | DNC (import. SCI)                                     | 09-dic-98              |      |
| 5  | HMX Bulkhead, non-selective<br>H.354034  | 1Aa 7013   | SWS (import. SCI)                                     | 09-dic-98              |      |
| 6  | BOOSTER, HP10, NONA<br>H.447624  | 1Aa 7017   | SWS (import. SCI)                                     | 03-mag-00              |      |
| 7  | Secure Exposed Booster P/N 100043871   | 1Aa 7022   | SWS (import. SCI)                                     | 26-ott-05              |      |
| 8  | TRANSFER BALLISTIC ENERJET H545685   | 1Aa 7023   | SWS (import. SCI)                                     | 14-feb-06              |      |
| 9  | BOOSTER, RECEPTOR TCF, NONA H432465  | 1Aa 7024   | SWS (import. SCI)                                     | 14-feb-06              |      |
| 10   | TRIGGER CHARGE, 16CL H359033   | 1Aa 7025   | SWS (import. SCI)                                     | 14-feb-06              |      |



## Classe A) Esplosivi comuni

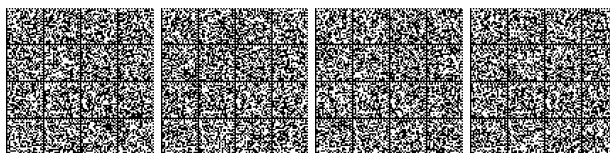
## Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto

## 8 - altri prodotti

| Classe A) Esplosivi comuni - Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto<br>8 - altri prodotti |   |            |   |                                 |      |
|--|---|------------|---|---------------------------------|------|
| N.   | Denominazione originale                               | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 1  | POWDER CHARGE<br>H.223545                             | 1Aa 8004   | SWS (import. SCI)                                     | 03-mag-00                       | 3    |
| 2  | CARTRIDGE SCHLUMBERGER SUPER SET<br>POWER<br>H.447292 | 1Aa 8005   | SWS (import. SCI)                                     | 03-mag-00                       | 4    |
| 3  | NONEX Safety Cartridge                                | 1Aa 8007   | NMT (import. TCM)                                     | 04-giu-08<br>.....<br>14-apr-11 |      |

3 Prodotto per pozzi petroliferi.

4 Prodotto per pozzi petroliferi.



## Classe A) Esplosivi comuni

## Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto

9 - perforatori a carica cava per pozzi petroliferi

| Classe A) Esplosivi comuni - Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto<br>9 - perforatori a carica cava per pozzi petroliferi |   |            |   |                   |      |
|---|---|------------|---|-------------------|------|
| N.  | Denominazione originale                                   | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc. | Note |
| 1   | 2.0 INCHES HSD GUN SYSTEM                                 | 1Aa 9001   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 2   | 2-1/4 INCHES HSD GUN SYSTEM                               | 1Aa 9002   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 3   | 2-1/2 INCHES HSD GUN SYSTEM                               | 1Aa 9003   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 4   | 2-7/8 INCHES HSD GUN SYSTEM - 6 SPF 60°                   | 1Aa 9004   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 5   | 2-7/8 INCHES HSD GUN SYSTEM - 6 SPF 20°                   | 1Aa 9005   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 6   | 2-7/8 INCHES HSD GUN SYSTEM - 4 SPF 180°                  | 1Aa 9006   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 7   | 2-7/8 INCHES PERFOEXPRESS                                 | 1Aa 9007   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 8   | 2-7/8 INCHES HSD GUN SYSTEM - 6 SPF 60° GUN               | 1Aa 9008   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 9   | 3-1/8 INCHES HSD GUN SYSTEM                               | 1Aa 9009   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 10  | 3-3/8 INCHES GUN SYSTEM - 4/6 SPF 60° & 6 SPF 99°         | 1Aa 9010   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 11  | 3-3/8 INCHES HSD GUN SYSTEM - 5 SPF ±10°                  | 1Aa 9011   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 12  | 3-3/8 INCHES HSD GUN SYSTEM - 12 SPF 135/45°              | 1Aa 9012   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 13  | 3.50 INCHES HSD GUN SYSTEM 4/6 SPF 60° & 4 SPF 180°       | 1Aa 9013   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 14  | 3-1/2 & 3.67 INCHES HSD GUN SYSTEM                        | 1Aa 9014   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 15  | 4-1/2 INCHES HSD GUN SYSTEM - 12 SPF - 135°/45° GUN       | 1Aa 9015   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 16  | 4.50 INCHES HSD GUN SYSTEM - 12 SPF 135/45° 8000 PSI MAX. | 1Aa 9016   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 17  | 4-1/2 INCHES HSD GUN SYSTEM - 12 SPF - 0° - 180° GUN      | 1Aa 9017   | SCI   | 14-feb-06         |      |



| Classe A) Esplosivi comuni - Sottoclasse a) utilizzabili solo a cielo aperto<br>9 - perforatori a carica cava per pozzi petroliferi |  |            |   |                   |      |
|---|--|------------|---|-------------------|------|
| N.  | Denominazione originale                                    | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc. | Note |
| 18  | 4-1/2 INCHES HSD GUN SYSTEM - 4 SPF - 180°/5° SPF 72° GUNS | 1Aa 9018   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 19  | 4.62 & 4.72 INCHES HSD GUN SYSTEM - 21 SPF 60° GUN         | 1Aa 9019   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 20  | 7.0 INCHES HSD GUN SYSTEM - 12, 14, 18 AND 27 SPF          | 1Aa 9020   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 21  | 1-3/8 INCHES HYPERDOME PUNCHER GUN                         | 1Aa 9021   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 22  | 1-11/16 INCHES HYPERDOME PUNCHER GUN                       | 1Aa 9022   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 23  | 2-1/8 INCHES ENERJET GUN                                   | 1Aa 9023   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 24  | 1.63 INCHES ENERJET GUN                                    | 1Aa 9024   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 25  | 2-1/8 INCHES SPIRAL RETRIEVABLE ENERJET GUN                | 1Aa 9025   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 26  | 2-1/2 INCHES POWER RETRIEVABLE ENERJET GUN                 | 1Aa 9026   | SCI   | 14-feb-06         |      |
| 27  | 1-11/16 INCHES ENERJET GUN                                 | 1Aa 9027   | SCI   | 14-feb-06         |      |



## Classe A) Esplosivi comuni

*Sottoclasse b) utilizzabili in sotterraneo e a cielo aperto*

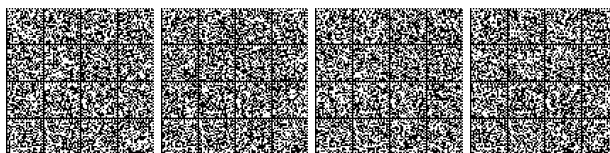
| <i>Classe A) Esplosivi comuni - Sottoclasse b) utilizzabili in sotterraneo e a cielo aperto</i> |  |                   |   |                                 |             |
|---|--|-------------------|---|---------------------------------|-------------|
| <b>N.</b>   | <b>Denominazione originale</b>   | <b>Codice MAP</b> | <b>Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato</b>        | <b>Data di riconosc.</b>        | <b>Note</b> |
| 1   | Acil   | 1Ab 0001          | FRE   | 14-feb-76<br>18-mag-98          |             |
| 2   | Cava Extra 2 a<br>Denominazione CE (KAM): Cava Extra 2 a S<br>Denominazione CE (UEI): Cava Extra 2 a UEE | 1Ab 0032          | UEI   | 14-feb-76<br>.....<br>12-apr-10 |             |
| 3   | CHE-ANFO   | 1Ab 0033          | VSI   | 14-feb-76<br>.....<br>12-apr-10 |             |
| 4   | Geostak Galleria   | 1Ab 0118          | VSI   | 14-feb-76<br>.....<br>12-apr-10 |             |
| 5   | Monferrite F. Triammite- MF Triammite  | 1Ab 0130          | VSI   | 14-feb-76<br>.....<br>12-apr-10 |             |
| 6   | Euranfo 77   | 1Ab 0194          | UEI, SAB, PRA, VSI,<br>EPC (import. SEI), FRE,<br>EPB (import. SEI) | 13-giu-11<br>.....<br>04-nov-14 |             |
| 7   | Riogel Troner  | 1Ab 0231          | MXE (import. PRA)   | 18-giu-96<br>.....<br>02-apr-12 |             |
| 8   | Riomax   | 1Ab 0232          | MXE (import. PRA)   | 18-giu-96<br>.....<br>02-apr-12 |             |
| 9   | Nitram TX1   | 1Ab 0242          | NCF (import. SEI)   | 20-gen-98<br>09-dic-98          |             |
| 10  | Riodin HE  | 1Ab 0255          | MXE (import. PRA)   | 20-mar-09<br>.....<br>02-apr-12 |             |
| 11  | AN-FO 5  | 1Ab 0256          | UEI, PRA  | 14-feb-76<br>.....<br>12-apr-07 |             |
| 12  | Premex 3300  | 1Ab 0257          | PRA   | 22-mar-02                       |             |
| 13  | Premex 3700  | 1Ab 0259          | PRA   | 24-apr-02                       |             |
| 14  | Premex 831   | 1Ab 0261          | PRA   | 24-apr-02                       |             |
| 15  | Nitram 5   | 1Ab 0265          | NCF (import. SEI)   | 29-nov-02                       |             |
| 16  | Emulgit LWC AI   | 1Ab 0271          | WSG (import. PRA)   | 06-feb-04<br>.....<br>12-apr-10 |             |



| Classe A) Esplosivi comuni - Sottoclasse b) utilizzabili in sotterraneo e a cielo aperto |  |            |   |                                 |      |
|--|--|------------|---|---------------------------------|------|
| N.   | Denominazione originale                    | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 17   | ERGODYN 35E                                | 1Ab 0275   | NEP (import. IEM), NEP (import. SEI)                  | 16-set-08<br>.....<br>20-mar-09 |      |
| 18   | EMSIT 1                                    | 1Ab 0276   | ERC (import. EIM)                                     | 10-set-10<br>.....<br>14-apr-11 |      |
| 19   | LAMBREX 2                                  | 1Ab 0277   | DNA (import. PRA)                                     | 19-nov-10                       |      |
| 20   | EXEM 55                                    | 1Ab 0278   | EPC (import. IEM), EPC (import. SEI)                  | 03-dic-10                       |      |
| 21   | EXEM 100                                   | 1Ab 0279   | EPC (import. IEM), EPC (import. SEI)                  | 03-dic-10                       |      |
| 22   | NITRO D8                                   | 1Ab 0280   | EPC (import. IEM), EPC (import. SEI)                  | 03-dic-10                       |      |
| 23   | NITRAL                                     | 1Ab 0281   | EPC (import. IEM), EPC (import. SEI)                  | 05-dic-11<br>.....<br>02-apr-12 |      |
| 24   | PERUNIT 28 E                               | 1Ab 0282   | ERC (import. PRA)                                     | 02-apr-12                       |      |
| 25   | RIOHIT LA                                  | 1Ab 0283   | PRA   | 02-apr-12                       |      |
| 26   | RIOHIT LS                                  | 1Ab 0284   | PRA   | 02-apr-12                       |      |
| 27   | Green Break Technology Safety Cartridge    | 1Ab 0285   | NAA (import. NNX)                                     | 23-ott-12                       |      |
| 28   | Green Break Technology Auxiliary Cartridge | 1Ab 0286   | NAA (import. NNX)                                     | 23-ott-12                       | 5    |
| 29   | EURODYN 2000                               | 1Ab 0287   | EUN (import. IEM)                                     | 22-apr-13                       |      |
| 30   | EMULDIN TUNNEL                             | 1Ab 0288   | VSI   | 04-set-13                       |      |
| 31   | Autostem Safety Cartridge                  | 1Ab 0289   | NAA (import. NNX)                                     | 20-mar-15                       |      |
| 32   | Autostem Booster Cartridge                 | 1Ab 0290   | NAA (import. NNX)                                     | 20-mar-15                       | 6    |

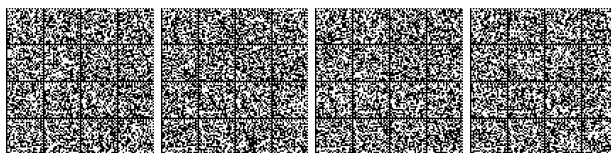
5 Da utilizzarsi esclusivamente con la cartuccia Green Break Technology Safety Cartridge Codice MAP 1Ab 0285.

6 Da utilizzarsi esclusivamente con la cartuccia Autostem Safety Cartridge Codice MAP 1Ab 0289.



Classe B) Esplosivi di sicurezza utilizzabili in sotterranei grisutosi e/o con polveri infiammabili

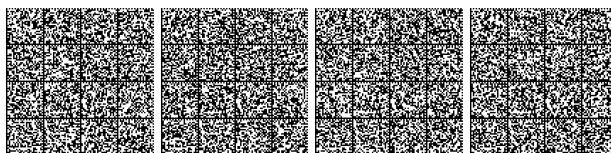
| Classe B) Esplosivi di sicurezza utilizzabili in sotterranei grisutosi e/o con polveri infiammabili |                         |            |   |                   |      |
|---|-------------------------|------------|---|-------------------|------|
| N.  | Denominazione originale | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc. | Note |
| 1   | Premex 300              | 1B 0016    | PRA   | 09-giu-00         |      |
| 2   | Premex 2200             | 1B 0017    | PRA   | 16-mar-01         |      |





**Sezione 2<sup>a</sup> Accessori detonanti***Classe A) Detonatori a fuoco*

| <i>Classe A - Detonatori a fuoco</i> |                                |                   |  |                                 |             |
|--------------------------------------|--------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|-------------|
| <b>N.</b>                            | <b>Denominazione originale</b> | <b>Codice MAP</b> | <b>Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato</b> | <b>Data di riconosc.</b>        | <b>Note</b> |
| 1                                    | RIOCAP                         | 2A 0019           | UEB (import. PRA)  | 13-dic-95<br>.....<br>02-apr-12 |             |



Classe B) Detonatori ad accensione elettrica

*Sottoclasse a) a bassa intensità*

1 – istantanei

*Nessun detonatore riconosciuto idoneo in questa categoria di prodotti*

---

Classe B) Detonatori ad accensione elettrica

*Sottoclasse a) a bassa intensità*

2 - con intervallo di ritardo inferiore a 100 ms

*Nessun detonatore riconosciuto idoneo in questa categoria di prodotti*

---

Classe B) Detonatori ad accensione elettrica

*Sottoclasse a) a bassa intensità*

3 - con intervallo di ritardo uguale o superiore a 100 ms

*Nessun detonatore riconosciuto idoneo in questa categoria di prodotti*

---

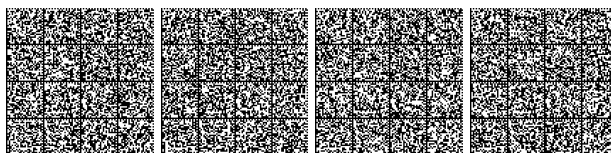
Classe B) Detonatori ad accensione elettrica

*Sottoclasse a) a bassa intensità*

4 - per pozzi petroliferi

*Nessun detonatore riconosciuto idoneo in questa categoria di prodotti*

---



Classe B) Detonatori ad accensione elettrica

*Sottoclasse b) a media intensità*

1 – istantanei

*Nessun detonatore riconosciuto idoneo in questa categoria di prodotti*

---

Classe B) Detonatori ad accensione elettrica

*Sottoclasse b) a media intensità*

2 - con intervallo di ritardo inferiore a 100 ms

*Nessun detonatore riconosciuto idoneo in questa categoria di prodotti*

---

Classe B) Detonatori ad accensione elettrica

*Sottoclasse b) a media intensità*

3 - con intervallo di ritardo uguale o superiore a 100 ms

*Nessun detonatore riconosciuto idoneo in questa categoria di prodotti*

---

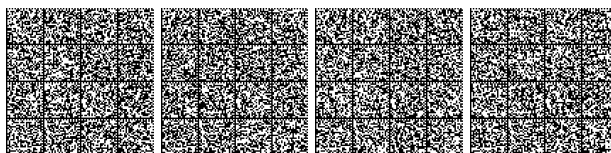
Classe B) Detonatori ad accensione elettrica

*Sottoclasse b) a media intensità*

4 - per pozzi petroliferi

*Nessun detonatore riconosciuto idoneo in questa categoria di prodotti*

---



## Classe B) Detonatori ad accensione elettrica

## Sottoclasse c) ad alta intensità

1 – istantanei

| Classe B) Detonatori ad accensione elettrica - Sottoclasse c) ad alta intensità<br>1 – istantanei |                         |               |  |                                 |      |
|---|-------------------------|---------------|--|---------------------------------|------|
| N.  | Denominazione originale | Codice<br>MAP | Produttore / Importatore /<br>Rappresentante autorizzato | Data di<br>riconosc.            | Note |
| 1   | RIODET HZ               | 2Bc 1009      | UEB (import. PRA)  | 13-dic-95<br>.....<br>02-apr-12 |      |
| 2   | 0-HU                    | 2Bc 1010      | ADC (import. SEI), ADC (import.<br>PRA)                  | 06-feb-04<br>.....<br>02-apr-12 |      |
| 3   | DAVEYDET R Istantaneo   | 2Bc 1011      | DAV (import. SEI)  | 14-feb-06                       |      |



## Classe B) Detonatori ad accensione elettrica

## Sottoclasse c) ad alta intensità

2 - con intervallo di ritardo inferiore a 100 ms

| Classe B) Detonatori ad accensione elettrica - Sottoclasse c) ad alta intensità<br>2 - con intervallo di ritardo inferiore a 100 ms |  |            |   |                                 |      |
|---|--|------------|---|---------------------------------|------|
| N.  | Denominazione originale  | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 1   | RIODET AI ritardo breve. Tempi da 1 a 18 con intervallo di 30 ms.                          | 2Bc 2010   | UEB (import. PRA)                                     | 13-dic-95<br>.....<br>02-apr-12 |      |
| 2   | RIODET HM. Tempi da 1 a 30 con intervallo di 25 ms   | 2Bc 2012   | UEB (import. PRA)                                     | 22-ott-99<br>.....<br>02-apr-12 |      |
| 3   | DEM-HU. Tempi da 1 a 20 con intervallo di 25 ms e tempi da 21 a 30 con intervallo di 50 ms | 2Bc 2013   | ADC (import. SEI), ADC (import. PRA)                  | 06-feb-04<br>.....<br>02-apr-12 |      |
| 4   | DAVEYDET R. Tempi da 1 a 20 con intervallo di 25 ms  | 2Bc 2014   | DAV (import. SEI)                                     | 14-feb-06                       |      |



## Classe B) Detonatori ad accensione elettrica

## Sottoclasse c) ad alta intensità

3 - con intervallo di ritardo uguale o superiore a 100 ms

| Classe B) Detonatori ad accensione elettrica - Sottoclasse c) ad alta intensità<br>3 - con intervallo di ritardo uguale o superiore a 100 ms |  |            |   |                                 |      |
|--|--|------------|---|---------------------------------|------|
| N.   | Denominazione originale  | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 1  | RIODET HD. Tempi da 1 a 12 con intervallo di 500 ms                        | 2Bc 3007   | UEB (import PRA)                                      | 13-dic-95<br>.....<br>02-apr-12 |      |
| 2  | DED-HU. Tempi da 1 a 16, 18, 20, 22, 24 con intervallo di 250 ms e 500 ms. | 2Bc 3011   | ADC (import. SEI), ADC (import. PRA)                  | 06-feb-04<br>.....<br>02-apr-12 |      |
| 3  | DAVEYDET R. Tempi da 24 a 80 con intervallo di 100 - 200 ms.               | 2Bc 3013   | DAV (import. SEI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 4  | DAVEYDET R. Tempi da 1 a 12 con intervallo di 500 ms.                      | 2Bc 3014   | DAV (import. SEI)                                     | 14-feb-06                       |      |



## Classe B) Detonatori ad accensione elettrica

## Sottoclasse c) ad alta intensità

4 - per pozzi petroliferi

| Classe B) Detonatori ad accensione elettrica - Sottoclasse c) ad alta intensità<br>4 - per pozzi petroliferi |  |            |   |                                 |      |
|--|--|------------|---|---------------------------------|------|
| N.   | Denominazione originale                            | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 1  | EFI-Exploding Foil Initiator, coated H.622700      | 2Bc 4001   | SWS (import. SCI)                                     | 09-dic-98                       | 1    |
| 2  | RP-800 High Temperature RDX EBW Detonator 188-7330 | 2Bc 4003   | RIC (import. BHS)                                     | 26-ott-05<br>10-gen-06          | 2    |
| 3  | RP-810 High Temperature RDX EBW Detonator 188-7409 | 2Bc 4004   | RIC (import. BHS)                                     | 26-ott-05<br>10-gen-06          | 3    |
| 4  | RP-880 High Temperature RDX EBW Detonator 188-7354 | 2Bc 4005   | RIC (import. BHS), RIC (imp. DEC)                     | 26-ott-05<br>.....<br>04-set-13 | 4    |
| 5  | SQ-80 EBW Ignitor 188-7382                         | 2Bc 4006   | RIC (import. BHS)                                     | 26-ott-05<br>10-gen-06          | 5    |

1 Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con il sistema di innesco "Cartridge, Electronic ESIC-CB" Codice MAP 3Ea 2001.

2 Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati.

3 Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati.

4 Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati.

5 Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati.



## Classe C) Detonatori ad accensione ad onda d'urto

| Classe C) Detonatori ad accensione ad onda d'urto |  |            |   |                                 |      |
|---|--|------------|---|---------------------------------|------|
| N.  | Denominazione originale  | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 1   | Det. bidirezionale<br>N. cat. 06-75924-00                                  | 2C 0006    | DNC (import. BHS), OOT (import. BHS)                  | 04-feb-93<br>27-feb-95          |      |
| 2   | Det. bidirezionale<br>N. cat. 06-76270-00                                  | 2C 0007    | DNC (import. BHS)                                     | 04-feb-93                       |      |
| 3   | Det. primario<br>N. cat. 06-77816-00                                       | 2C 0008    | UNA (import. BHS)                                     | 04-feb-93                       |      |
| 4   | Sistema EXEL MS  | 2C 0017    | ORS (import. SEI)                                     | 07-gen-97<br>.....<br>02-apr-12 | 6    |
| 5   | Sistema Exel LP  | 2C 0018    | ORS (import. SEI), ORS (import. PRA)                  | 07-gen-97<br>.....<br>02-apr-12 | 7    |
| 6   | Sistema Exel Connectated SL  | 2C 0020    | ORS (import. PRA)                                     | 07-gen-97<br>.....<br>02-apr-12 | 8    |
| 7   | RIONEL LP  | 2C 0026    | UEB (import. PRA)                                     | 14-giu-99<br>.....<br>02-apr-12 | 9    |
| 8   | RIONEL SC X - tubo plastica < 30 mm<br>RIONEL LL X - tubo plastica > 30 mm | 2C 0027    | UEB (import. PRA)                                     | 14-giu-99<br>.....<br>02-apr-12 | 10   |

6 Sistema costituito da:

- 1- Detonatore microritardato con intervalli di tempo di 25 ms a partire dal tempo 3 di 75 ms fino al tempo 20 di 500 ms.
  - 2- Tubo di trasmissione dell'onda d'urto, in polietilene di colore rosso, giallo o rosa, diametro esterno 3 mm e interno 1,3 mm rivestito internamente da 18 mg/m di miscela esplosiva composta da Octogene e alluminio. Velocità di detonazione 1900 m/s.
- L'accensione del tubo può essere effettuata direttamente per mezzo di un'apposita pistola a capsule, ovvero mediante i sistemi tradizionali.

7 Sistema costituito da:

- 1- Detonatore microritardato con tempo 0 di 25 ms e serie di tempi di 100 ms da 1 a 12 e 14,16,18,20,25,30,35,40,45,50,55,60;
- 2- Tubo di trasmissione dell'onda d'urto, in polietilene di colore rosso, giallo o rosa, diametro esterno 3 mm e interno 1,3 mm rivestito internamente da 18 mg/m di miscela esplosiva composta da Octogene e alluminio. Velocità di detonazione 1900 m/s.

8 Sostituisce il sistema Nonel UNIDET UB NPED dal 10 ottobre 2003.

Sistema costituito da:

- 1- Detonatore di superficie a bassa potenza microritardato con tempo 0 di 1,75 ms e tempi di 17, 25, 42, 67, 109 e 176 ms.
- 2- Tubo di trasmissione dell'onda d'urto, in polietilene di colore rosso, giallo, rosa o trasparente, diametro esterno 3 mm e interno 1,3 mm rivestito internamente da 18 mg/m di miscela esplosiva composta da Octogene e alluminio. Velocità di detonazione 2100 m/s  $\pm 10\%$ .
- 3- Connettore in materiale polimerico stampato al cui interno è alloggiato un detonatore del tipo UNIDET SL e alle cui estremità possono essere connessi un massimo di n. 5 tubi conduttori d'onda.

9 Sistema costituito da:

- 1- Detonatore con intervalli di tempo di 100 ms; serie completa per i numeri da 1 a 10, serie di tempi pari per i numeri da 10 a 20, serie di tempi incrementali di 5 per i numeri da 20 a 60, serie incrementale di 10 per i numeri da 60 a 90;
- 2- Tubo di trasmissione dell'onda d'urto, in copolimero plastico trasparente diametro esterno 3 mm, rivestito internamente da 18 mg/m di HMX. Velocità di detonazione circa 2000 m/s.

L'accensione del tubo può essere effettuata direttamente per mezzo di un'apposita pistola a capsule, ovvero mediante i sistemi tradizionali.

10 Sistema costituito da un detonatore ad onda d'urto racchiuso in un portadetonatore-connettore nel quale è possibile alloggiare fino a 6 tubi di trasmissione dell'onda d'urto. La colorazione delle carcasse di plastica dei connettori individua i tempi di ritardo, esse sono: verde/9, giallo/17, rosso/25, bianco/42 e nero/67 ms.

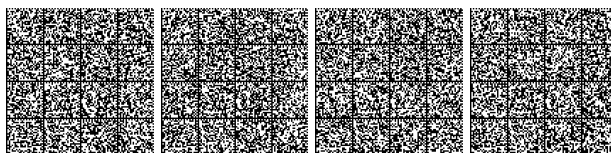




| Classe C) Detonatori ad accensione ad onda d'urto |  |            |   |                                 |      |
|---|--|------------|---|---------------------------------|------|
| N.  | Denominazione originale  | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 9   | RIONEL DD X  | 2C 0028    | UEB (import. PRA)                                     | 14-giu-99<br>.....<br>02-apr-12 | 11   |
| 10  | Detonator Percussion HT H.524167   | 2C 0029    | SWS (import. SCI)                                     | 03-mag-00                       |      |
| 11  | Sistema Exel Handidet SL   | 2C 0031    | ORS (import. PRA)                                     | 10-ott-03<br>.....<br>02-apr-12 | 12   |
| 12  | Detonatore ad accensione ad onda d'urto Bi-Direzionale HMX DET-3050-429      | 2C 0033    | OOT (import. DEC)                                     | 10-gen-06<br>.....<br>04-set-13 |      |
| 13  | Detonatori non elettrici - Hornet DET-3050-127BP                             | 2C 0035    | OOT (import. DEC)                                     | 10-gen-06<br>.....<br>04-set-13 |      |
| 14  | NON-ELECTRIC DETONATORS-HMX INITIATOR - DET CORD - HMX - THREADED, 100008252 | 2C 0052    | HJT (import. HAL)                                     | 03-set-07<br>20-mar-15          |      |
| 15  | Bi directional booster Z 908   | 2C 0053    | DNG (import. DEC)                                     | 26-nov-08                       |      |
| 16  | Bi directional booster Z 909   | 2C 0054    | DNG (import. DEC)                                     | 26-nov-08                       |      |
| 17  | HNS Percussion Initiator   | 2C 0055    | DNG (import. DEC)                                     | 26-nov-08                       |      |
| 18  | Indetschock MS25/50  | 2C 0056    | ADC (import. IEM)                                     | 18-giu-09                       |      |
| 19  | Indetschock TS   | 2C 0057    | ADC (import. IEM)                                     | 18-giu-09                       |      |
| 20  | Indetschock / Shock Star Dual Delay  | 2C 0058    | ADC (import. IEM)                                     | 18-giu-09                       |      |
| 21  | Indetschock Surface  | 2C 0059    | ADC (import. IEM)                                     | 18-giu-09                       |      |
| 22  | Daveynel 2 SP  | 2C 0060    | DAV (import. IEM), DAV (import. SEI)                  | 16-giu-10<br>.....<br>13-set-11 |      |
| 23  | Daveynel 2 LP  | 2C 0061    | DAV (import. IEM), DAV (import. SEI)                  | 16-giu-10<br>.....<br>13-set-11 |      |
| 24  | Daveynel 2 RS-PTN  | 2C 0062    | DAV(import.IEM), DAV (import. SEI)                    | 16-giu-10<br>.....<br>13-set-11 |      |
| 25  | Daveynel 2 RS-AZP  | 2C 0063    | DAV (import. IEM), DAV (import. SEI)                  | 16-giu-10<br>.....<br>13-set-11 |      |
| 26  | Sistema Daveyquick 2   | 2C 0064    | DAV (import. IEM), DAV (import. SEI)                  | 16-giu-10<br>.....<br>13-set-11 |      |

11 Sistema costituito da un detonatore tipo RIONEL SCX e uno tipo RIONEL MS a fondo foro con ritardo di 350 ms

12 Sistema costituito da un detonatore Nonel Unidet U e da un sistema Nonel Unidet SL convenientemente assiemati.



| Classe C) Detonatori ad accensione ad onda d'urto |                         |            |   |                   |      |
|---|-------------------------|------------|---|-------------------|------|
| N.  | Denominazione originale | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc. | Note |
| 27  | RIONEL UG               | 2C 0065    | UEB (import. PRA)                                     | 03-dic-14         | 13   |

13 Sistema costituito da una serie congiunta di detonatori RIONEL MS e RIONEL LP .

- 1- Serie di detonatori RIONEL MS con intervalli di tempo di 25 ms per i numeri da 0 a 10, serie con intervalli di tempo di 50 ms per i numeri da 10 a 20;
- 2- Serie RIONEL LP con intervalli di tempo di 100 ms per i numeri da 8 a 10, con intervalli di tempo di 200 ms per i numeri da 10 a 20 e con intervalli di tempo di 500 ms dal numero 25 al 60;
- 3- Tubo di trasmissione di colore giallo, multistrato di copolimero EAA, polimero adesivo e polietilene diametro esterno 3 mm.  
Velocità di detonazione circa 2000 m/s  $\pm$  10%.  
L'accensione del tubo di trasmissione viene innescato da miccia detonante ,da detonatore elettrico o non elettrico ,da connettore tipo RIONEL SCX o LLX e dagli esploditori autorizzati.



## Classe D) Detonatori per ambienti grisutosi e/o con polveri infiammabili

| Classe D) Detonatori per ambienti grisutosi e/o con polveri infiammabili |  |            |   |                                 |      |
|--|--|------------|---|---------------------------------|------|
| N.   | Denominazione originale  | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 1  | Det. elettrico di sicurezza RIODET HZC. Tipo Altamente Insensibile istantaneo.           | 2D 0018    | UEB (import. PRA)                                     | 21-mar-06<br>.....<br>02-apr-12 |      |
| 2  | Det. elettrico di sicurezza RIODET HMC. Tipo Altamente Insensibile ritardo breve (30 ms) | 2D 0019    | UEB (import. PRA)                                     | 21-mar-06<br>.....<br>02-apr-12 |      |



## Classe E) Ritardatori per miccia detonante

| Classe E) Ritardatori per miccia detonante |   |            |   |                                 |      |
|--|---|------------|---|---------------------------------|------|
| N.   | Denominazione originale   | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 1  | 8' Time Delay (g 1,85 di PYX)<br>N. Cat. 06-76846-01            | 2E 0002    | BOT (import. BHS)                                     | 03-nov-93                       |      |
| 2  | Ritardatore in tungsteno (g 39,2 di PYX)<br>N. Cat. 06-76855-00 | 2E 0003    | BOT (import. BHS)                                     | 03-nov-93                       |      |
| 3  | 30' Time Delay (g 33 di PYX)<br>N. Cat. 06-78178-00             | 2E 0004    | BOT (import. BHS)                                     | 03-nov-93                       |      |
| 4  | RELAIS DI MICRORITARDO RIODELEY                                 | 2E 0005    | UEB (import. PRA)                                     | 13-dic-95<br>.....<br>02-apr-12 | 14   |
| 5  | OILFIELD DETONATING DELAYS<br>Style 1, 51-8200-3 e 2-350170-3   | 2E 0008    | PSE (import. HAL)                                     | 03-set-07<br>20-mar-15          |      |

14 Il bossoletto e' costituito da materiale plastico di colore giallo per il ritardatore da 25 ms e rosso per quello da 15 ms.



## Classe F) Micce detonanti

1 - per abbattimento di roccia

| Classe F) Micce detonanti - 1 - per abbattimento di roccia |                         |            |   |                                 |      |
|--|-------------------------|------------|---|---------------------------------|------|
| N.   | Denominazione originale | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 1  | RIOCORD PV 6            | 2F 1049    | UEB (import. PRA)                                     | 13-dic-95<br>.....<br>02-apr-12 |      |
| 2  | RIOCORD PV 10           | 2F 1050    | UEB (import. PRA)                                     | 13-dic-95<br>.....<br>02-apr-12 |      |
| 3  | RIOCORD PV 12           | 2F 1051    | UEB (import. PRA)                                     | 13-dic-95<br>.....<br>02-apr-12 |      |
| 4  | RIOCORD PV 20           | 2F 1052    | UEB (import. PRA)                                     | 13-dic-95<br>.....<br>02-apr-12 |      |
| 5  | RIOCORD PV 40           | 2F 1053    | UEB (import. PRA)                                     | 13-dic-95<br>.....<br>02-apr-12 |      |
| 6  | RIOCORD PV 100          | 2F 1054    | UEB (import. PRA)                                     | 13-dic-95<br>.....<br>02-apr-12 |      |
| 7  | Seicord 6 g             | 2F 1058    | NEP (import. SEI), PRA                                | 07-gen-97<br>.....<br>22-apr-13 |      |
| 8  | Seicord 10 g            | 2F 1059    | NEP (import. SEI), PRA                                | 22-ott-10<br>.....<br>22-apr-13 |      |
| 9  | Seicord 12 g            | 2F 1060    | NEP (import. SEI), PRA                                | 22-ott-10<br>.....<br>22-apr-13 |      |
| 10   | Seicord 15 g            | 2F 1061    | NEP (import. SEI), PRA                                | 22-ott-10<br>.....<br>22-apr-13 |      |
| 11   | Seicord 20 g            | 2F 1062    | NEP (import. SEI), PRA                                | 22-ott-10<br>.....<br>22-apr-13 |      |
| 12   | Seicord 40 g            | 2F 1065    | NEP (import. SEI), PRA                                | 22-ott-10<br>.....<br>22-apr-13 |      |
| 13   | Seicord 60 g            | 2F 1066    | NEP (import. SEI), PRA                                | 22-ott-10<br>.....<br>22-apr-13 |      |
| 14   | Seicord 80 g            | 2F 1067    | NEP (import. SEI), PRA                                | 22-ott-10<br>.....<br>22-apr-13 |      |
| 15   | Seicord 100 g           | 2F 1068    | NEP (import. SEI), PRA                                | 22-ott-10<br>.....<br>22-apr-13 |      |
| 16   | Sipecord 6              | 2F 1069    | PRA   | 20-gen-98<br>.....<br>26-set-03 |      |



| Classe F) Micce detonanti - 1 - per abbattimento di roccia |                                     |            |   |                                 |      |
|--|-------------------------------------|------------|---|---------------------------------|------|
| N.   | Denominazione originale             | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 17   | Sipecord 10                         | 2F 1071    | PRA   | 20-gen-98<br>.....<br>26-set-03 |      |
| 18   | Sipecord 12                         | 2F 1072    | PRA   | 20-gen-98<br>.....<br>26-set-03 |      |
| 19   | Sipecord 15                         | 2F 1074    | PRA   | 20-gen-98<br>.....<br>26-set-03 |      |
| 20   | Sipecord 20                         | 2F 1075    | PRA   | 20-gen-98<br>.....<br>26-set-03 |      |
| 21   | Sipecord 24                         | 2F 1076    | PRA   | 20-gen-98<br>.....<br>26-set-03 |      |
| 22   | Sipecord 40                         | 2F 1077    | PRA   | 20-gen-98<br>.....<br>26-set-03 |      |
| 23   | Sipecord 60                         | 2F 1078    | PRA   | 20-gen-98<br>.....<br>26-set-03 |      |
| 24   | Sipecord 80                         | 2F 1079    | PRA   | 20-gen-98<br>.....<br>26-set-03 |      |
| 25   | Sipecord 100                        | 2F 1080    | PRA   | 20-gen-98<br>.....<br>26-set-03 |      |
| 26   | Nitrocord 12                        | 2F 1084    | NEP (import. SEI)                                     | 06-feb-04<br>.....<br>16-giu-10 |      |
| 27   | Nitrocord 20                        | 2F 1085    | NEP (import. SEI)                                     | 06-feb-04<br>.....<br>16-giu-10 |      |
| 28   | Nitrocord 40                        | 2F 1086    | NEP (import. SEI)                                     | 06-feb-04<br>.....<br>16-giu-10 |      |
| 29   | Nitrocord 80                        | 2F 1087    | NEP (import. SEI)                                     | 06-feb-04<br>.....<br>16-giu-10 |      |
| 30   | Nitrocord 100                       | 2F 1088    | NEP (import. SEI)                                     | 06-feb-04<br>.....<br>16-giu-10 |      |
| 31   | STARTLINE 12                        | 2F 1090    | ERC (import. EIM)                                     | 12-apr-10<br>.....<br>14-apr-11 |      |
| 32   | STARTLINE 15                        | 2F 1091    | ERC (import. EIM)                                     | 12-apr-10<br>.....<br>14-apr-11 |      |
| 33   | SEICORD 70 g                        | 2F 1095    | NEP (import. SEI), PRA                                | 10-set-10<br>.....<br>22-apr-13 |      |
| 34   | SIPECORD 12H                        | 2F 1096    | PRA   | 14-apr-11                       |      |
| 35   | HERICORD 5g/m oppure DAVEYCORD 5g/m | 2F 1097    | DAV (import. IEM)                                     | 18-set-12                       |      |



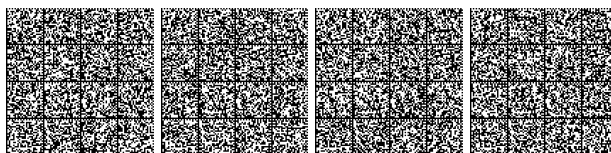
| Classe F) Micce detonanti - 1 - per abbattimento di roccia |   |            |   |                   |      |
|--|---|------------|---|-------------------|------|
| N.   | Denominazione originale   | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc. | Note |
| 36   | CORTEX ISOL 10 oppure ISOLTEX 10g/m oppure DAVEYCORD 10g/m      | 2F 1098    | DAV (import. IEM)                                     | 18-set-12         |      |
| 37   | ISOLTEX 12 12g/m oppure DAVEYCORD 12g/m                         | 2F 1099    | DAV (import. IEM)                                     | 18-set-12         |      |
| 38   | ISOLTEX 15 15g/m oppure CARRICORD 14 g/m oppure DAVEYCORD 15g/m | 2F 1100    | DAV (import. IEM)                                     | 18-set-12         |      |
| 39   | ISOLTEX 20 20g/m oppure DAVEYCORD 20g/m                         | 2F 1101    | DAV (import. IEM)                                     | 18-set-12         |      |
| 40   | ISOLTEX 40 40g/m oppure DAVEYCORD 40g/m                         | 2F 1102    | DAV (import. IEM)                                     | 18-set-12         |      |
| 41   | ISOLTEX 70 70G/M oppure DAVEYCORD 70g/m                         | 2F 1103    | DAV (import. IEM)                                     | 18-set-12         |      |



## Classe F) Micce detonanti

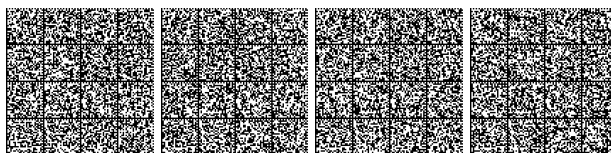
2 - per pozzi petroliferi

| Classe F) Micce detonanti - 2 - per pozzi petroliferi |   |            |   |                   |      |
|---|---|------------|---|-------------------|------|
| N.  | Denominazione originale   | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc. | Note |
| 1   | Miccia "80 RDX"; diametro mm 5,3; rivestimento in nylon rigido nero; g/m 17,01 di T4                                      | 2F 2009    | EBT (import. BHS)                                     | 14-feb-84         |      |
| 2   | Miccia, guaina piatta di piombo; g/m 8,52 di T4<br>N. Cat. H. 106960  | 2F 2016    | SWS (import. SCI)                                     | 19-dic-92         |      |
| 3   | Miccia, rivestimento in nylon nero - treccia; g/m 17,5 di T4<br>N. Cat. H. 304843   | 2F 2018    | SWS (import. SCI)                                     | 19-dic-92         |      |
| 4   | Miccia, rivestimento in nylon nero; g/m 17,01 di T4<br>N. Cat. 06-75014-00A   | 2F 2022    | OOT (import. BHS)                                     | 04-feb-93         |      |
| 5   | Miccia, rivestimento in nylon verde; g/m 17,01 di Octogene<br>N. Cat. 06-75014-01A  | 2F 2023    | OOT (import. BHS)                                     | 04-feb-93         |      |
| 6   | Miccia, rivestimento in alluminio ricotto; g/m 21,26 di PYX<br>N. Cat. 06-76269-00  | 2F 2024    | JET (import. BHS)                                     | 04-feb-93         |      |
| 7   | Miccia, rivestimento in teflon PFA chiaro; g/m 17,01 di PYX<br>N. Cat. 06-75014-04  | 2F 2025    | DNC (import. BHS)                                     | 04-feb-93         |      |
| 8   | Miccia, rivestimento in alluminio ricotto; g/m 9,78 di PYX<br>N. Cat. 06-76269-01   | 2F 2026    | JET (import. BHS)                                     | 03-nov-93         |      |
| 9   | Miccia, rivestimento in alluminio ricotto; g/m 21,26 di PYX<br>N. Cat. 06-77387-00  | 2F 2027    | JET (import. BHS)                                     | 03-nov-93         |      |
| 10  | Miccia, rivestimento in teflon PFA giallo chiaro; g/m 17,01 di PYX<br>N. Cat. 06-75014-04A                                | 2F 2028    | GOE (import. BHS)                                     | 03-nov-93         |      |
| 11  | Miccia, rivestimento in nylon nero su calza Kevlar Nomex; g/m 8,5 di HMX<br>N. Cat. 238858-000 HMX 40                     | 2F 2029    | DNC (import. BHS)                                     | 20-lug-94         |      |
| 12  | Miccia, rivestimento in fluoropolimeri di colore nero su calza Kevlar Nomex; g/m 15,8 di HMX<br>N. Cat. 145382-000 HMX 80 | 2F 2030    | DNC (import. BHS)                                     | 20-lug-94         |      |
| 13  | Miccia, rivestimento in nylon nero; g/m 17 di RDX<br>N. Cat. 259478-000   | 2F 2031    | DNC (import. BHS)                                     | 16-lug-97         |      |
| 14  | Detonating cord HNS Lead Covered HNS 87 gn/ft<br>H.429816   | 2F 2034    | OOT (import. SCI)                                     | 09-dic-98         |      |
| 15  | Hdet.Cord HNS 40 gn/ft<br>H.304114  | 2F 2036    | DNC (import. SCI)                                     | 12-gen-00         |      |
| 16  | Det.Cord HMX 80 gn/ft<br>H.304800   | 2F 2037    | DNC (import. SCI)                                     | 12-gen-00         |      |





| Classe F) Micce detonanti - 2 - per pozzi petroliferi |   |            |   |                                 |      |
|---|---|------------|---|---------------------------------|------|
| N.  | Denominazione originale                                   | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 17  | Det.Cord RDX 80 gn/ft DN PT 150<br>B.073382               | 2F 2039    | DNG (import. SCI)                                     | 03-mag-00<br>.....<br>16-nov-04 |      |
| 18  | Det.Cord HMX 80 gn/ft DN PT 165<br>B.077062               | 2F 2040    | DNG (import. SCI)                                     | 03-mag-00                       |      |
| 19  | 60 HMX NYLON L.S.<br>N. cat. SCI: H448369                 | 2F 2043    | DNC (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 20  | OCTOSLIM T 190<br>N. cat. SCI: T6013067                   | 2F 2044    | DNG (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 21  | HNS CORD PT 250<br>N. cat. SCI: T6013218                  | 2F 2045    | DNG (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 22  | OCTOCORD PT 185<br>N. cat. SCI: H352944                   | 2F 2046    | DNG (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 23  | OCTOSLIM PT 185<br>N. cat. SCI: H354673                   | 2F 2047    | DNG (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |
| 24  | RDX PRIMACORD DETONATING CORD<br>80 RDX NYLON L.S.        | 2F 2048    | DNC (import. DEC)                                     | 14-feb-06<br>.....<br>30-ott-13 |      |
| 25  | RDX PRIMACORD DETONATING CORD<br>40 RDX NYLON RIBBON L.S. | 2F 2049    | DNC (import. DEC)                                     | 14-feb-06<br>.....<br>30-ott-13 |      |
| 26  | HEXACORD PT 150   | 2F 2050    | DNG (import. DEC)                                     | 26-nov-08                       |      |
| 27  | OCTOCORD PT 165   | 2F 2051    | DNG (import. DEC)                                     | 26-nov-08<br>.....<br>04-dic-12 |      |
| 28  | HNS CORD PT 250   | 2F 2052    | DNG (import. DEC)                                     | 26-nov-08<br>.....<br>22-apr-13 |      |
| 29  | HEXACORD T 150  | 2F 2053    | DNG (import. DEC)                                     | 26-nov-08                       |      |



## Classe G) Detonatori elettronici

0 - per miniere e cave

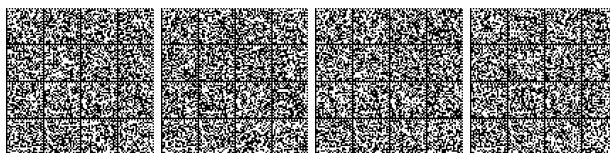
*Nessun detonatore riconosciuto idoneo in questa categoria di prodotti*

## Classe G) Detonatori elettronici

1 - per pozzi petroliferi

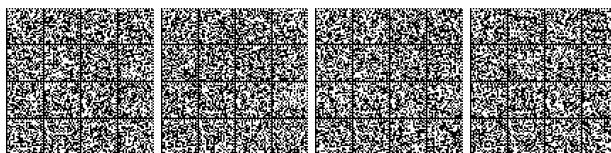
| Classe G) Detonatori elettronici - 1 - per pozzi petroliferi |   |            |   |                   |      |
|--|---|------------|---|-------------------|------|
| N.   | Denominazione originale                     | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc. | Note |
| 1  | Assy, Secure Exposed P/N T6005130           | 2G 1001    | SWS (import. SCI)                                     | 26-ott-05         | 15   |
| 2  | Secure, Safe Detonation System P/N T6005040 | 2G 1002    | SWS (import. SCI)                                     | 26-ott-05         | 16   |
| 3  | Assy, Igniter, Secure P/N T6005090          | 2G 1003    | SWS (import. SCI)                                     | 26-ott-05         | 17   |
| 4  | Dynawell 0015 FDE                           | 2G 1004    | DNG (import. DEC)                                     | 30-apr-09         | 18   |
| 5  | Dynawell 1015 E HMX                         | 2G 1006    | DNG (import. DEC)                                     | 30-apr-09         | 19   |
| 6  | Assembly, detonator, secure2 p/n 100282575  | 2G 1007    | SWS (import. SCI)                                     | 02-apr-12         | 20   |

15 Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati.  
 16 Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati.  
 17 Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati.  
 18 Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati.  
 19 Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati.  
 20 Questo detonatore deve essere utilizzato esclusivamente con esploditori ed ohmetri ad esso dedicati.



**Sezione 3<sup>a</sup> Mezzi d'accensione***Classe A) Micce a lenta combustione*

| <i>Classe A) Micce a lenta combustione</i> |   |                   |  |                                 |             |
|--|---|-------------------|--|---------------------------------|-------------|
| <b>N.</b>                                  | <b>Denominazione originale</b>          | <b>Codice MAP</b> | <b>Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato</b> | <b>Data di riconosc.</b>        | <b>Note</b> |
| 1  | Unikord                                 | 3A 0054           | KAM (import. PRA)  | 13-mag-92<br>.....<br>01-apr-05 |             |
| 2  | RIOFUSE                                 | 3A 0058           | UEB (import. PRA)  | 13-dic-95<br>.....<br>12-apr-10 |             |
| 3  | Miccia PL5                              | 3A 0059           | MMP (import. MON)  | 30-dic-98<br>.....<br>26-nov-08 |             |
| 4  | Miccia a lenta combustione impermeabile | 3A 0062           | WAN (import. PRA)  | 14-apr-11                       |             |



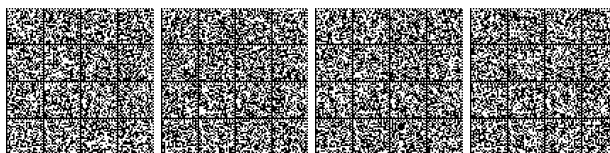
Classe B) Accenditori per micce a lenta combustione

*Nessun prodotto riconosciuto idoneo in questa categoria*

Classe C) Accenditori avvalentisi dell'energia fornita da un'onda d'urto o da altri principi

| Classe C) Accenditori avvalentisi dell'energia fornita da un'onda d'urto o da altri principi |   |            |   |                   |      |
|--|---|------------|---|-------------------|------|
| N.   | Denominazione originale   | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc. | Note |
| 1  | Innesco a percussione con diametro mm 27,9 e g 1 di azoturo di piombo | 3C 0001    | TEL (import. BHS)                                     | 14-feb-84         | 1    |

1 Prodotto per pozzi petroliferi.



## Classe D) Accenditori elettrici senza capsula

0 - per miniere e cave

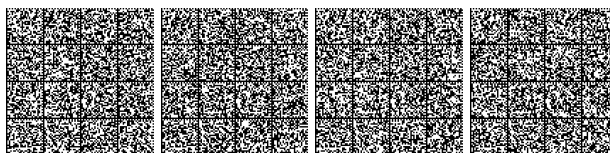
| Classe D) Accenditori elettrici senza capsula<br>0 - per miniere e cave |                         |               |  |                      |      |
|---|-------------------------|---------------|--|----------------------|------|
| N.  | Denominazione originale | Codice<br>MAP | Produttore / Importatore /<br>Rappresentante autorizzato | Data di<br>riconosc. | Note |
| 1   | 2004 A00 N28BR          | 3D 0013       | DAV (import. MON)  | 10-gen-06            |      |



## Classe D) Accenditori elettrici senza capsula

1 - per pozzi petroliferi

| Classe D) Accenditori elettrici senza capsula<br>1 - per pozzi petroliferi |   |            |   |                                 |      |
|--|---|------------|---|---------------------------------|------|
| N.   | Denominazione originale   | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 1  | Accenditore elettrico senza capsula "Baker Model B.P.2 Firing Head Igniter" con polvere nera in bossolo d'alluminio | 3D 1001    | BOT (import. BHS)                                     | 04-dic-86<br>.....<br>03-lug-12 |      |
| 2  | Baker Secondary Igniter B.021121  | 3D 1002    | BOT (import. BHS)                                     | 03-mag-00<br>.....<br>21-mar-06 |      |
| 3  | CPST Igniter B.028827   | 3D 1004    | MTT (import. SCI)                                     | 03-mag-00<br>14-feb-06          |      |
| 4  | CST Igniter Needle P.276570   | 3D 1006    | MDF (import. SCI)                                     | 03-mag-00<br>14-feb-06          |      |
| 5  | H437444200, BP-4S PRIMARY IGNITER N. cat. SCI: 100078247  | 3D 1009    | BOA (import. SCI)                                     | 14-feb-06                       |      |



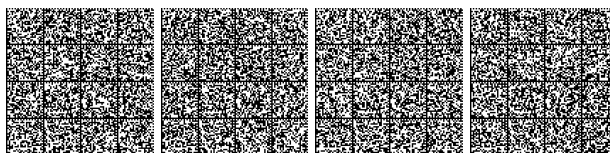
## Classe E) Esplositori

## Sottoclasse a) esplositori comuni

0 - per detonatori elettrici

| Classe E) Esplositori - Sottoclasse a) esplositori comuni<br>0 - per detonatori elettrici |                         |            |   |                                 |      |
|---|-------------------------|------------|---|---------------------------------|------|
| N.  | Denominazione originale | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc.               | Note |
| 1   | W S 300                 | 3Ea 0001   | SOR   | 30-mag-80<br>.....<br>30-ott-02 |      |
| 2   | W S 100                 | 3Ea 0002   | SOR   | 30-mag-80<br>.....<br>30-ott-02 |      |
| 3   | W S 20                  | 3Ea 0003   | SOR   | 30-mag-80<br>.....<br>30-ott-02 |      |
| 4   | ZEB/CA 300/CU 200/HU 20 | 3Ea 0008   | WAS (import. PRA)                                     | 21-nov-85<br>.....<br>20-gen-03 |      |
| 5   | ZEB/CU 400/HU 160       | 3Ea 0009   | WAS (import. PRA)                                     | 21-nov-85<br>.....<br>20-gen-03 |      |
| 6   | Schaffler 922-3000      | 3Ea 0015   | SCA (import. SEI)                                     | 21-nov-85<br>.....<br>20-gen-03 |      |
| 7   | Schaffler 932-3000      | 3Ea 0016   | SCA (import. SEI)                                     | 21-nov-85<br>.....<br>20-gen-03 |      |
| 8   | Tool Power Unit (TPU)   | 3Ea 0023   | SWS (import. SCI)                                     | 20-apr-95                       | 2    |
| 9   | Tool Power Drawer (TPD) | 3Ea 0024   | SWS (import. SCI)                                     | 20-apr-95                       | 3    |
| 10  | ZEB/HU 200              | 3Ea 0027   | WAS (import. PRA)                                     | 30-dic-98<br>13-nov-03          |      |
| 11  | Shot Pro                | 3Ea 0029   | PEL (import. DGS)                                     | 22-mar-02                       | 4    |
| 12  | ZEB/CU 200/HU 20        | 3Ea 0030   | WAS (import. NTX)                                     | 27-lug-04<br>10-gen-06          |      |
| 13  | Schaffler 861           | 3Ea 0031   | VSV (import. SEI)                                     | 27-nov-07                       |      |

- 2 Apparecchiatura montata sull'autoveicolo adibito alle operazioni di registrazione. L'apparecchiatura puo' essere impiegata solo nelle attivita' in foro e a condizione che lo sparo mine sia autorizzato da personale qualificato, ai sensi dell'art. 317 del D.P.R. 128/59 (norme di polizia mineraria), presente presso la volata.
- 3 Apparecchiatura montata sull'autoveicolo adibito alle operazioni di registrazione. L'apparecchiatura puo' essere impiegata solo nelle attivita' in foro e a condizione che lo sparo mine sia autorizzato da personale qualificato, ai sensi dell'art. 317 del D.P.R. 128/59 (norme di polizia mineraria), presente presso la volata.
- 4 Apparecchiatura composta da due unita', di cui una e' montata sull'autoveicolo adibito alle operazioni di registrazione. L'apparecchiatura puo' essere impiegata solo nelle attivita' in foro e a condizione che lo sparo mine sia autorizzato da personale qualificato, ai sensi dell'art. 317 del D.P.R. 128/59 (norme di polizia mineraria), presente presso la volata.



| <i>Classe E) Esplositori - Sottoclasse a) esplositori comuni</i><br><i>0 - per detonatori elettrici</i> |                                |                       |  |                              |             |
|---|--------------------------------|-----------------------|--|------------------------------|-------------|
| <b>N.</b>   | <b>Denominazione originale</b> | <b>Codice<br/>MAP</b> | <b>Produttore / Importatore /<br/>Rappresentante autorizzato</b> | <b>Data di<br/>riconosc.</b> | <b>Note</b> |
| 14  | MagicBox                       | 3Ea 0032              | DGS  | 27-giu-14                    | 5           |

5 dispositivo da impiegarsi esclusivamente in accoppiamento con l'esplositore Shot Pro codice MAP 3Ea 0029.





**Classe E) Esplositori****Sottoclasse a) esplositori comuni**

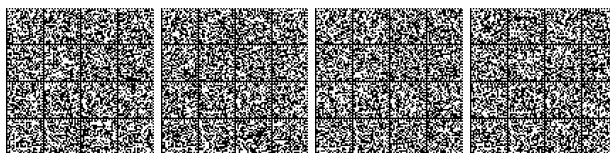
1 - per detonatori elettronici

| <i>Classe E) Esplositori - Sottoclasse a) esplositori comuni<br/>1 - per detonatori elettronici</i> |  |                   |  |                          |             |
|---|--|-------------------|--|--------------------------|-------------|
| <b>N.</b>   | <b>Denominazione originale</b>                 | <b>Codice MAP</b> | <b>Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato</b> | <b>Data di riconosc.</b> | <b>Note</b> |
| 1   | DYNAenergetics Perforating Panel (Multitronic) | 3Ea 1003          | DNG (import. DEC)  | 30-apr-09                | 6           |
| 2   | Oiltronic ZG A2 Perforating Panel              | 3Ea 1004          | DNG (import. DEC)  | 30-apr-09                | 7           |
| 3   | D-TRIGG II                                     | 3Ea 1005          | SFR (import. SCI )   | 20-mar-15                | 8           |

6 Questo esplositore deve essere utilizzato esclusivamente con detonatori e accenditori elettronici ai quali è dedicato.

7 Questo esplositore deve essere utilizzato esclusivamente con detonatori e accenditori elettronici ai quali è dedicato.

8 Questo esplositore deve essere impiegato esclusivamente in accoppiamento con uno dei detonatori elettronici modello Secure con codici MAP 2G 1001, 2G 1002, 2G 1003, 2G 1007.



## Classe E) Esplositori

## Sottoclasse a) esploditori comuni

## 2 - sistemi misti

| <i>Classe E) Esplositori - Sottoclasse a) esploditori comuni</i><br><i>2 - sistemi misti</i> |                                |                   |  |                                 |             |
|--|--------------------------------|-------------------|--|---------------------------------|-------------|
| <b>N.</b>  | <b>Denominazione originale</b> | <b>Codice MAP</b> | <b>Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato</b> | <b>Data di riconosc.</b>        | <b>Note</b> |
| 1  | Cartridge, Electronic ESIC-CB  | 3Ea 2001          | SWS (import. SCI)  | 09-dic-98                       | 8           |
| 2  | Guardian                       | 3Ea 2002          | RIC (import. BHS)  | 09-dic-98                       | 9           |
| 3  | Scorpion HB-SBS+               | 3Ea 2003          | EIT (import.TCM)   | 10-giu-05<br>.....<br>14-apr-11 |             |
| 4  | Line Control Panel 5756        | 3Ea 2005          | BAT (import. BHS)  | 21-mar-06                       | 10          |
| 5  | MICKO 1 DUAL                   | 3Ea 2006          | NTX  | 16-giu-10                       |             |

8 Questo sistema di innesco deve essere utilizzato esclusivamente con i detonatori "EFI-Exploding Foil Initiator, coated - H.622700" Codice MAP 2Bc 4001.

9 Questo sistema di innesco deve essere utilizzato esclusivamente con detonatori elettrici ai quali è dedicato.

10 Questo sistema di innesco, costituito da un alimentatore polarizzato di elevata potenza da posizionare in superficie, deve essere utilizzato esclusivamente per l'attivazione dell'esploditore elettronico "Guardian" (codice MAP: 3Ea 2002) destinato ad essere calato nel pozzo insieme al detonatore elettrico e quindi alla distruzione all'atto dell'innesco.



## Classe E) Esploditori

## Sottoclasse a) esploditori comuni

3 - per sistemi nonel

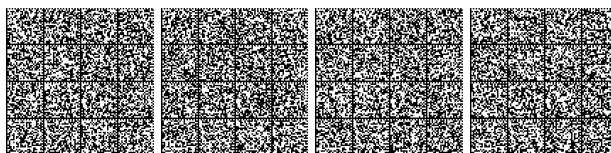
| Classe E) Esploditori - Sottoclasse a) esploditori comuni<br>3 - per sistemi nonel |                         |               |  |                                 |      |
|--|-------------------------|---------------|--|---------------------------------|------|
| N.   | Denominazione originale | Codice<br>MAP | Produttore / Importatore /<br>Rappresentante autorizzato | Data di<br>riconosc.            | Note |
| 1  | ETOC-2002               | 3Ea 3003      | AIT (import. UEI), AIT (import.<br>PRA)                  | 14-feb-06<br>.....<br>22-apr-13 |      |
| 2  | HN1                     | 3Ea 3004      | ORT (import. SEI)  | 14-feb-06<br>20-mar-15          |      |



## Classe E) Esplositori

## Sottoclasse b) esplositori di sicurezza

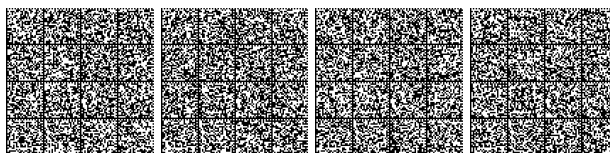
| Classe E) Esplositori - Sottoclasse b) esplositori di sicurezza |                         |            |   |                   |      |
|---|-------------------------|------------|---|-------------------|------|
| N.  | Denominazione originale | Codice MAP | Produttore / Importatore / Rappresentante autorizzato | Data di riconosc. | Note |
| 1   | S 888 U 100 KC          | 3Eb 0003   | SCA (import. SEI)                                     | 30-dic-98         |      |



## Classe F) Ohmetri e verificatori dell'isolamento di terra

0 - per detonatori elettrici

| Classe F) Ohmetri e verificatori dell'isolamento di terra<br>0 - per detonatori elettrici |                         |               |  |                                 |      |
|---|-------------------------|---------------|--|---------------------------------|------|
| N.  | Denominazione originale | Codice<br>MAP | Produttore / Importatore /<br>Rappresentante autorizzato | Data di<br>riconosc.            | Note |
| 1   | Explohm                 | 3F 0001       | SOR  | 03-set-84<br>.....<br>30-ott-02 |      |
| 2   | ZEB/DZ 2 digitale       | 3F 0003       | WAS (import. PRA)  | 21-nov-85<br>.....<br>20-gen-03 |      |
| 3   | Digohm                  | 3F 0004       | SCA (import. SEI)  | 21-nov-85<br>.....<br>20-gen-03 |      |
| 4   | Safety Ohm Meter        | 3F 0008       | SWS (import. SCI)  | 20-apr-95                       |      |
| 5   | ZEB/DZ 3                | 3F 0009       | WAS (import. NTX)  | 27-lug-04<br>.....<br>10-gen-06 |      |
| 6   | ZEB/DIZ                 | 3F 0010       | WAS (import. NTX)  | 27-lug-04<br>.....<br>10-gen-06 |      |



Classe F) Ohmetri e verificatori dell'isolamento di terra

1 - per detonatori elettronici

*Nessun prodotto riconosciuto idoneo in questa categoria*

---

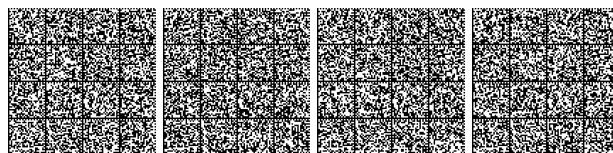


## Elenco dei codici delle società produttrici e/o importatrici (ordinati per codice)

| N. | CODICE SOCIETA' | DENOMINAZIONE SOCIETA'                           |
|----|-----------------|--|
| 1  | <b>ACF</b>      | ANHALTINISCHE CHEMISCHE FABRIKEN GmbH (Germania) |
| 2  | <b>ADC</b>      | AUSTIN DETONATOR (Repubblica Ceca)               |
| 3  | <b>AIT</b>      | AITEMIN (Spagna)                                 |
| 4  | <b>BAT</b>      | BAKER ATLAS, Texas (U.S.A.)                      |
| 5  | <b>BHS</b>      | BAKER HUGHES S.r.l.                              |
| 6  | <b>BOA</b>      | BAKER OIL TOOLS, Arkansas (U.S.A.)               |
| 7  | <b>BOT</b>      | BAKER OIL TOOLS Inc., Texas (U.S.A.)             |
| 8  | <b>COP</b>      | COPGO SERVICES S.r.l.                            |
| 9  | <b>DAV</b>      | DAVEY-BICKFORD (Francia)                         |
| 10 | <b>DEC</b>      | D.E.C. - DIONISI ESPLOSIVI COMUNANZA S.r.l.      |
| 11 | <b>DGS</b>      | GEOTEC S.p.A.                                    |
| 12 | <b>DNA</b>      | AUSTIN POWDER GmbH (Austria)                     |
| 13 | <b>DNC</b>      | DYNO NOBEL Inc., Connecticut (U.S.A.)            |
| 14 | <b>DNG</b>      | DYNAenergetics GmbH & CO. KG (Germania)          |
| 15 | <b>DNS</b>      | DYNO NOBEL AB (Svezia)                           |
| 16 | <b>DRE</b>      | DRESSER ATLAS IND., Texas (U.S.A.)               |
| 17 | <b>EBC</b>      | ENSIGN BICKFORD, Connecticut (U.S.A.)            |
| 18 | <b>EBT</b>      | ENSIGN BICKFORD, Texas (U.S.A.)                  |
| 19 | <b>ECO</b>      | ECOSSE Inc., Texas (U.S.A.)                      |
| 20 | <b>EIM</b>      | ESPLOSIVI INDUSTRIALI Mancini S.a.s.             |
| 21 | <b>EIT</b>      | EIT CORPORATION, Pennsylvania (U.S.A.)           |
| 22 | <b>EPB</b>      | EPC-BELGIQUE (Belgio)                            |
| 23 | <b>EPC</b>      | EPC-FRANCE (Francia)                             |



| N. | CODICE SOCIETA' | DENOMINAZIONE SOCIETA'   |
|----|-----------------|--|
| 24 | <b>ERC</b>      | EXPLOSIA a.s. (Repubblica Ceca)                                  |
| 25 | <b>EUN</b>      | EURODYN SPRENGMITTEL (Germania)                                  |
| 26 | <b>EZT</b>      | EZTEK LTD, Scozia (U.K.)   |
| 27 | <b>FRE</b>      | FABBRICA ROMANA ESPLOSIVI S.r.l.                                 |
| 28 | <b>GEO</b>      | GEOITALIA S.p.A.   |
| 29 | <b>GIM</b>      | GEO IMEX S.r.l.  |
| 30 | <b>GOE</b>      | GOEX Inc., Texas (U.S.A.)  |
| 31 | <b>HAL</b>      | HALLIBURTON ITALIANA S.p.A.                                      |
| 32 | <b>HES</b>      | HALLIBURTON ENERGY SERVICES, Texas (U.S.A.)                      |
| 33 | <b>HJG</b>      | HARRISON JET GUNS, Texas (U.S.A.)                                |
| 34 | <b>HJT</b>      | HALLIBURTON ENERGY SERVICES, JET RESEARCH CENTER, Texas (U.S.A.) |
| 35 | <b>IEM</b>      | INTER.E.M. S.r.l.  |
| 36 | <b>IOT</b>      | INPUT-OUTPUT Inc., Texas (U.S.A.)                                |
| 37 | <b>JET</b>      | JET RESEARCH CENTER, Texas (U.S.A.)                              |
| 38 | <b>KAM</b>      | KIK KAMNIK (Slovenia)  |
| 39 | <b>MDF</b>      | MANURHIN DEFENSE (Francia)                                       |
| 40 | <b>MIT</b>      | MACHA INTERNATIONAL Inc., Texas (U.S.A.)                         |
| 41 | <b>MMP</b>      | MARTINS & MARTINS Lda (Portogallo)                               |
| 42 | <b>MON</b>      | MONETTI S.r.l.   |
| 43 | <b>MTT</b>      | MECANO-TECH, Texas (U.S.A.)                                      |
| 44 | <b>MXE</b>      | MAXAM EUROPE (Spagna)  |
| 45 | <b>MXP</b>      | MAXAM POLSKA Sp.z o.o. (Polonia)                                 |
| 46 | <b>NAA</b>      | NOBLETEQ ARMS AND AMMUNITIONS (PTY) Ltd (Sud Africa)             |
| 47 | <b>NCF</b>      | NITROCHIMIE (Francia)  |
| 48 | <b>NEP</b>      | NITROERG S.A. (Polonia)  |

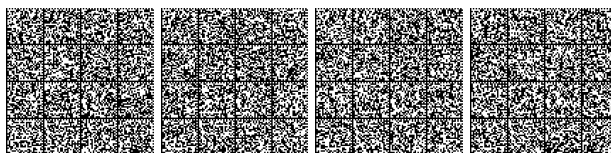




| N. | CODICE SOCIETA' | DENOMINAZIONE SOCIETA'                                      |
|----|-----------------|---|
| 49 | <b>NMT</b>      | NXCO MINING TECHNOLOGY (PTY) Ltd (Sud Africa)               |
| 50 | <b>NNX</b>      | NONEX S.r.l.  |
| 51 | <b>NTX</b>      | NTX S.r.l.  |
| 52 | <b>OOT</b>      | OWEN OIL TOOLS Inc., Texas (U.S.A.)                         |
| 53 | <b>ORG</b>      | ORICA GERMANY GmbH (Germania)                               |
| 54 | <b>ORS</b>      | ORICA SWEDEN AB   |
| 55 | <b>ORT</b>      | ORICA ESPLOSIVES TECHNOLOGY (Australia)                     |
| 56 | <b>PAL</b>      | PALMARINI AUGUSTO & C. S.r.l.                               |
| 57 | <b>PEI</b>      | PENGO INTERNATIONAL, Texas (U.S.A.)                         |
| 58 | <b>PEL</b>      | PELTON COMPANY Inc., Oklahoma (U.S.A.)                      |
| 59 | <b>PRA</b>      | PRAVISANI S.p.A.  |
| 60 | <b>PSE</b>      | PACIFIC SCIENTIFIC ENERGETIC MATERIAL CO., Arizona (U.S.A.) |
| 61 | <b>PSG</b>      | PRAKLA-SEISMOS AG (Germania)                                |
| 62 | <b>RIC</b>      | REYNOLDS INDUSTRIES, California (U.S.A.)                    |
| 63 | <b>RIG</b>      | R.I.G. S.r.l.   |
| 64 | <b>SAB</b>      | ESPLODENTI SABINO S.r.l.                                    |
| 65 | <b>SAG</b>      | S.I.A.G. - Società Italiana Applicazioni Geofisiche S.p.A.  |
| 66 | <b>SAT</b>      | SAE ALSETEX (Francia)                                       |
| 67 | <b>SCA</b>      | SCHAFFLER & Co. (Austria)                                   |
| 68 | <b>SCI</b>      | SCHLUMBERGER ITALIANA S.p.A.                                |
| 69 | <b>SCS</b>      | SHAPED CHARGE SPECIALIST, Texas (U.S.A.)                    |
| 70 | <b>SEI</b>      | SEI EPC ITALIA S.p.A.                                       |
| 71 | <b>SFR</b>      | SCHLUMBERGER- ILE de FRANCE                                 |
| 72 | <b>SOR</b>      | LUCIANO SORLINI S.p.A.                                      |
| 73 | <b>SWE</b>      | SWETECH AB (Svezia)   |

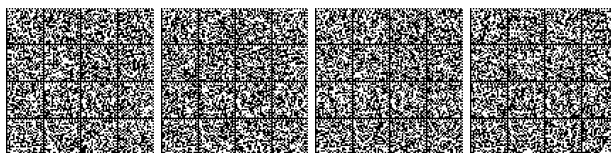


| N. | CODICE SOCIETA' | DENOMINAZIONE SOCIETA'                              |
|----|-----------------|---|
| 74 | <b>SWS</b>      | SCHLUMBERGER TECHNOLOGY CORPORATION, Texas (U.S.A.) |
| 75 | <b>TCM</b>      | TECNOCOM S.r.l.                                     |
| 76 | <b>TEL</b>      | TELEDYNE MCCORMICK SELPH N/P, California (U.S.A.)   |
| 77 | <b>TIT</b>      | TITANOBEL,Vonges (Francia)                          |
| 78 | <b>UEB</b>      | MAXAM UEB, S.L. (Spagna)                            |
| 79 | <b>UEI</b>      | UEE ITALIA S.r.l.                                   |
| 80 | <b>UNA</b>      | UNIDYNAMICS, Arizona (U.S.A.)                       |
| 81 | <b>VSI</b>      | VS ITALIA S.r.l.                                    |
| 82 | <b>VSV</b>      | VSV-ENGINEERING (Austria)                           |
| 83 | <b>WAN</b>      | WANO SCHWARZPULVER (Germania)                       |
| 84 | <b>WAS</b>      | WASAGCHEMIE SYTHEN (Germania)                       |
| 85 | <b>WAT</b>      | WESTERN ATLAS INTERNATIONAL, Texas (U.S.A.)         |
| 86 | <b>WSG</b>      | WESTSPRENG (GERMANIA)                               |
| 87 | <b>WTB</b>      | W.T. BELL INTERNATIONAL Inc., Texas (U.S.A.)        |
| 88 | <b>ZRC</b>      | ZBROYOVKA VSETIN INDET (Repubblica Ceca)            |



### Elenco dei codici delle società produttrici e/o importatrici (ordinati per nome della società)

| N. | DENOMINAZIONE SOCIETA'                           | CODICE SOCIETA' |
|----|--|-----------------|
| 1  | AITEMIN (Spagna)                                 | AIT             |
| 2  | ANHALTINISCHE CHEMISCHE FABRIKEN GmbH (Germania) | ACF             |
| 3  | AUSTIN DETONATOR (Repubblica Ceca)               | ADC             |
| 4  | AUSTIN POWDER GmbH (Austria)                     | DNA             |
| 5  | BAKER ATLAS, Texas (U.S.A.)                      | BAT             |
| 6  | BAKER HUGHES S.r.l.                              | BHS             |
| 7  | BAKER OIL TOOLS Inc., Texas (U.S.A.)             | BOT             |
| 8  | BAKER OIL TOOLS, Arkansas (U.S.A.)               | BOA             |
| 9  | COPGO SERVICES S.r.l.                            | COP             |
| 10 | D.E.C. - DIONISI ESPLOSIVI COMUNANZA S.r.l.      | DEC             |
| 11 | DAVEY-BICKFORD (Francia)                         | DAV             |
| 12 | DRESSER ATLAS IND., Texas (U.S.A.)               | DRE             |
| 13 | DYNAenergetics GmbH & CO. KG (Germania)          | DNG             |
| 14 | DYNO NOBEL AB (Svezia)                           | DNS             |
| 15 | DYNO NOBEL Inc., Utah (U.S.A.)                   | DNC             |
| 16 | ECOSSE Inc., Texas (U.S.A.)                      | ECO             |
| 17 | EIT CORPORATION, Pennsylvania (U.S.A.)           | EIT             |
| 18 | ENSIGN BICKFORD, Connecticut (U.S.A.)            | EBC             |
| 19 | ENSIGN BICKFORD, Texas (U.S.A.)                  | EBT             |
| 20 | EPC-BELGIQUE (Belgio)                            | EPB             |
| 21 | EPC-FRANCE (Francia)                             | EPC             |
| 22 | ESPLODENTI SABINO S.r.l.                         | SAB             |
| 23 | ESPLOSIVI INDUSTRIALI Mancini S.a.s.             | EIM             |



| <b>N.</b> | <b>DENOMINAZIONE SOCIETA'</b>                                    | <b>CODICE SOCIETA'</b> |
|-----------|--|------------------------|
| 24        | EURODYN SPRENGMITTEL (Germania)                                  | <b>EUN</b>             |
| 25        | EXPLOSIA a.s. (Repubblica Ceca)                                  | <b>ERC</b>             |
| 26        | EZTEK LTD, Scozia (U.K.)   | <b>EZT</b>             |
| 27        | FABBRICA ROMANA ESPLOSIVI S.r.l.                                 | <b>FRE</b>             |
| 28        | GEO IMEX S.r.l.  | <b>GIM</b>             |
| 29        | GEOITALIA S.p.A.   | <b>GEO</b>             |
| 30        | GEOTEC S.p.A.  | <b>DGS</b>             |
| 31        | GOEX Inc., Texas (U.S.A.)  | <b>GOE</b>             |
| 32        | HALLIBURTON ENERGY SERVICES, JET RESEARCH CENTER, Texas (U.S.A.) | <b>HJT</b>             |
| 33        | HALLIBURTON ENERGY SERVICES, Texas (U.S.A.)                      | <b>HES</b>             |
| 34        | HALLIBURTON ITALIANA S.p.A.                                      | <b>HAL</b>             |
| 35        | HARRISON JET GUNS, Texas (U.S.A.)                                | <b>HJG</b>             |
| 36        | INPUT-OUTPUT Inc., Texas (U.S.A.)                                | <b>IOT</b>             |
| 37        | INTER.E.M. S.r.l.  | <b>IEM</b>             |
| 38        | JET RESEARCH CENTER, Texas (U.S.A.)                              | <b>JET</b>             |
| 39        | KIK KAMNIK (Slovenia)  | <b>KAM</b>             |
| 40        | LUCIANO SORLINI S.p.A.   | <b>SOR</b>             |
| 41        | MACHA INTERNATIONAL Inc., Texas (U.S.A.)                         | <b>MIT</b>             |
| 42        | MANURHIN DEFENSE (Francia)                                       | <b>MDF</b>             |
| 43        | MARTINS & MARTINS Lda (Portogallo)                               | <b>MMP</b>             |
| 44        | MAXAM EUROPE (Spagna)  | <b>MXE</b>             |
| 45        | MAXAM POLSKA Sp.z o.o. (Polonia)                                 | <b>MXP</b>             |
| 46        | MAXAM UEB, S.L. (Spagna)   | <b>UEB</b>             |
| 47        | MECANO-TECH, Texas (U.S.A.)                                      | <b>MTT</b>             |
| 48        | MONETTI S.r.l.   | <b>MON</b>             |



| <b>N.</b> | <b>DENOMINAZIONE SOCIETA'</b>                               | <b>CODICE SOCIETA'</b> |
|-----------|---|------------------------|
| 49        | NTX S.r.l.  | <b>NTX</b>             |
| 50        | NITROCHIMIE (Francia)                                       | <b>NCF</b>             |
| 51        | NITROERG S.A. (Polonia)                                     | <b>NEP</b>             |
| 52        | NOBLETEQ ARMS AND AMMUNITIONS (PTY) Ltd (Sud Africa)        | <b>NAA</b>             |
| 53        | NONEX S.r.l.  | <b>NNX</b>             |
| 54        | NXCO MINING TECHNOLOGY (PTY) Ltd (Sud Africa)               | <b>NMT</b>             |
| 55        | ORICA ESPLOSIVES TECHNOLOGY (Australia)                     | <b>ORT</b>             |
| 56        | ORICA GERMANY GmbH (Germania)                               | <b>ORG</b>             |
| 57        | ORICA SWEDEN AB (Svezia)                                    | <b>ORS</b>             |
| 58        | OWEN OIL TOOLS Inc., Texas (U.S.A.)                         | <b>OOT</b>             |
| 59        | PACIFIC SCIENTIFIC ENERGETIC MATERIAL CO., Arizona (U.S.A.) | <b>PSE</b>             |
| 60        | PALMARINI AUGUSTO & C. S.r.l.                               | <b>PAL</b>             |
| 61        | PELTON COMPANY Inc., Oklahoma (U.S.A.)                      | <b>PEL</b>             |
| 62        | PENGO INTERNATIONAL, Texas (U.S.A.)                         | <b>PEI</b>             |
| 63        | PRAKLA-SEISMOS AG (Germania)                                | <b>PSG</b>             |
| 64        | PRAVISANI S.p.A.  | <b>PRA</b>             |
| 65        | R.I.G. S.r.l.   | <b>RIG</b>             |
| 66        | REYNOLDS INDUSTRIES, California (U.S.A.)                    | <b>RIC</b>             |
| 67        | S.I.A.G. - Società Italiana Applicazioni Geofisiche S.p.A.  | <b>SAG</b>             |
| 68        | SAE ALSETEX (Francia)                                       | <b>SAT</b>             |
| 69        | SCHAFFLER & Co. (Austria)                                   | <b>SCA</b>             |
| 70        | SCHLUMBERGER- ILE de FRANCE                                 | <b>SFR</b>             |
| 71        | SCHLUMBERGER ITALIANA S.p.A.                                | <b>SCI</b>             |
| 72        | SCHLUMBERGER TECHNOLOGY CORPORATION, Texas (U.S.A.)         | <b>SWS</b>             |
| 73        | SEI EPC ITALIA S.p.A.                                       | <b>SEI</b>             |



| <b>N.</b> | <b>DENOMINAZIONE SOCIETA'</b>                     | <b>CODICE SOCIETA'</b> |
|-----------|---|------------------------|
| 74        | SHAPED CHARGE SPECIALIST, Texas (U.S.A.)          | <b>SCS</b>             |
| 75        | SWETECH AB (Svezia)                               | <b>SWE</b>             |
| 76        | TECNOCOM S.r.l.                                   | <b>TCM</b>             |
| 77        | TELEDYNE MCCORMICK SELPH N/P, California (U.S.A.) | <b>TEL</b>             |
| 78        | TITANOBEL,Vonges (Francia)                        | <b>TIT</b>             |
| 79        | UEE ITALIA S.r.l.                                 | <b>UEI</b>             |
| 80        | UNIDYNAMICS, Arizona (U.S.A.)                     | <b>UNA</b>             |
| 81        | VS ITALIA S.r.l.                                  | <b>VSI</b>             |
| 82        | VSV-ENGINEERING (Austria)                         | <b>VSV</b>             |
| 83        | W.T. BELL INTERNATIONAL Inc., Texas (U.S.A.)      | <b>WTB</b>             |
| 84        | WANO SCHWARZPULVER (Germania)                     | <b>WAN</b>             |
| 85        | WASAGCHEMIE SYTHEN (Germania)                     | <b>WAS</b>             |
| 86        | WESTERN ATLAS INTERNATIONAL, Texas (U.S.A.)       | <b>WAT</b>             |
| 87        | WESTSPRENG (GERMANIA)                             | <b>WSG</b>             |
| 88        | ZBROYOVKA VSETIN INDET (Repubblica Ceca)          | <b>ZRC</b>             |



## Elenco delle società produttrici e/o importatrici (con relativi prodotti riconosciuti)

| <b>BAKER HUGHES S.r.l. (BHS)</b>                         |              |             |  |
|--|--------------|-------------|--|
| Via G. S. Bondi 2 - 48100 Ravenna                        |              |             |  |
| <b>importatrice di:</b>                                  |              |             |  |
| <i>Baker Atlas, Texas (U.S.A.)</i>                       | <b>(BAT)</b> | <b>3Ea:</b> | 2005;  |
| <i>Baker Oil Tools Inc., Texas (U.S.A.)</i>              | <b>(BOT)</b> | <b>1Aa:</b> | 7001; 7005;  |
|  |              | <b>2E:</b>  | 0002; 0003; 0004;  |
|  |              | <b>3D:</b>  | 1001; 1002;  |
| <i>Dresser Atlas Ind., Texas (U.S.A.)</i>                | <b>(DRE)</b> | <b>1Aa:</b> | 4017; 4018; 4019; 4023; 4024; 6001; 6002;                                  |
| <i>Dyno Nobel Inc., Utah (U.S.A.)</i>                    | <b>(DNC)</b> | <b>2C:</b>  | 0006; 0007;  |
|  |              | <b>2F:</b>  | 2025; 2029; 2030; 2031;  |
| <i>Ensign Bickford, Texas (U.S.A.)</i>                   | <b>(EBT)</b> | <b>2F:</b>  | 2009;  |
| <i>Goex Inc., Texas (U.S.A.)</i>                         | <b>(GOE)</b> | <b>1Aa:</b> | 4128; 4138; 4139; 4140; 4141; 4142; 5055;                                  |
|  |              | <b>2F:</b>  | 2028;  |
| <i>Halliburton Energy Services, Texas (U.S.A.)</i>       | <b>(HES)</b> | <b>1Aa:</b> | 5058; 5063; 5067;  |
| <i>Jet Research Center, Texas (U.S.A.)</i>               | <b>(JET)</b> | <b>1Aa:</b> | 5001;  |
|  |              | <b>2F:</b>  | 2024; 2026; 2027;  |
| <i>Owen Oil Tools Inc., Texas (U.S.A.)</i>               | <b>(OOT)</b> | <b>1Aa:</b> | 4120;  |
|  |              | <b>2C:</b>  | 0006;  |
|  |              | <b>2F:</b>  | 2022; 2023;  |
| <i>Pengo International Inc., Texas (U.S.A.)</i>          | <b>(PEI)</b> | <b>1Aa:</b> | 5041;  |
| <i>Reynolds Industries, California (U.S.A.)</i>          | <b>(RIC)</b> | <b>2Bc:</b> | 4003; 4004; 4005; 4006;  |
|  |              | <b>3Ea:</b> | 2002;  |
| <i>Teledyne McCormick Selph N/P, California (U.S.A.)</i> | <b>(TEL)</b> | <b>3C:</b>  | 0001;  |
| <i>Unidynamics, Arizona (U.S.A.)</i>                     | <b>(UNA)</b> | <b>2C:</b>  | 0008;  |
| <i>Western Atlas International, Texas (U.S.A.)</i>       | <b>(WAT)</b> | <b>1Aa:</b> | 4122; 4123; 4124; 4126; 4127; 4136; 4137;<br>4174; 4175; 4176; 4177; 4178; |
| <i>W.T. Bell International Inc., Texas (U.S.A.)</i>      | <b>(WTB)</b> | <b>1Aa:</b> | 5081; 5082; 5083;  |



**D.E.C. - DIONISI ESPLOSIVI COMUNANZA S.r.l. (DEC)**

Via Pascali 80 - 63044 Comunanza (AP)

**importatrice di:***Dyno Nobel Inc., Utah (U.S.A.)***(DNC)****2F:** 2048; 2049;*DYNAenergetics GmbH & CO. KG (Germania)***(DNG)****1Aa:** 4363; 4368; 4372; 4377; 4382; 4390; 4397;  
4407; 4408; 4409; 4410; 4411; 4412; 4413;  
4414; 4415;**2C:** 0053; 0054; 0055;**3Ea** 1003; 1004;**2F:** 2050; 2051; 2052; 2053;**2G:** 1004; 1006;*Owen Oil Tools Inc., Texas (U.S.A.)***(OOT)****1Aa:** 4278; 4279; 4280; 4286; 4287; 5072; 5073;  
5074; 5075; 5076; 5077; 5078; 5709; 5080;  
5100; 5101; 5102; 5103;**2C:** 0033; 0035;*Reynolds Industries, California (U.S.A.)***(RIC)****2Bc:** 4005;**ESPLODENTI SABINO S.r.l. (SAB)**

Via S. Antonio 10 - 66034 Lanciano (CH)

**produttrice di:****1Aa:** 2175; 2213; 2214; 2220; 2221; 2222;**1Ab:** 0194;**ESPLOSIVI INDUSTRIALI S.a.s. di Mancini Roberto & co (EIM)**

Via degli Arci 15 - 03012 Anagni (FR)

**importatrice di:***Explosia a.s. (Repubblica Ceca)***(ERC)****1Aa:** 1015; 2216; 2217; 2218;**1Ab:** 0276;**2F:** 1090; 1091;



**FABBRICA ROMANA ESPLOSIVI S.r.l. (FRE)**

Via della Polveriera 1 - 01030 Borghetto di Civita Castellana (VT)

**produttrice di:****1Aa:** 2018; 2118; 2119; 2120; 2126; 2175; 2184;  
2208; 2209; 2210;**1Ab:** 0001; 0194;**GEOTEC S.p.A. (DGS)**

Via G. Barbato 20 - Z.I. S.Giovanni in Golfo - 86100 Campobasso

**produttrice di:****3Ea:** 0032**importatrice di:**

Pelton Company Inc., Oklahoma (U.S.A.)

**(PEL)** **3Ea:** 0029;**HALLIBURTON ITALIANA S.p.A. (HAL)**

Z. I. Contrada S.Elena - 66026 Ortona (CH)

**importatrice di:**Halliburton Energy Services, Jet Research  
Center - Alvarado, Texas (U.S.A.)**(HJT)****1Aa:** 4310; 4311; 4312; 4313; 4354; 4355; 4357;  
4358; 4359; 4360;**2C:** 0052;Pacific Scientific Energetic Material Co. -  
Chandler, Arizona (U.S.A.)**(PSE)****2E:** 0008**INTER.E.M. S.r.l. (IEM)**

Via Pirenta 1 - 15020 Murisengo (AL)

**importatrice di:**

Austin Detonator (Repubblica Ceca)

**(ADC)****2C:** 0056; 0057; 0058; 0059;

Davey-Bickford (Francia)

**(DAV)****2C:** 0060; 0061; 0062; 0063; 0064;**2F:** 1097; 1098; 1099; 1100; 1101; 1102; 1103;

EPC-FRANCE (Francia)

**(EPC)****1Aa:** 2227;**1Ab:** 0278; 0279; 0280; 0281;

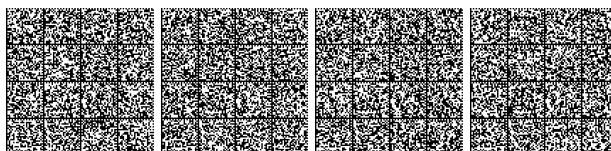
Nitroerg S.A. (Polonia)

**(NEP)****1Ab:** 0275;

TITANOBEL (Francia)

**(TIT)****1Aa:** 1016;

Eurodyn Sprengmittel GmbH (Germania)

**(EUN)****1Ab:** 0287;

**LUCIANO SORLINI S.p.A. (SOR)**

Piazza Roma 1 - 25080 Carzago di Calvagese Riviera (BS)

**produttrice di:****3Ea:** 0001; 0002; 0003;**3F:** 0001;**MONETTI S.r.l. (MON)**

Strada dell'Airone snc - 58010 Albinia (GR)

**importatrice di:**

Davey-Bickford (Francia)

**(DAV)** **3D:** 0013;

Martins &amp; Martins Lda (Portogallo)

**(MMP)** **3A:** 0059;**NON-EXPLO ITALIA S.r.l. (NNX)**

Viale Zonghi 47/49 - 60044 Fabriano (AN)

**importatrice di:**NOBLETEQ ARMS AND AMMUNITIONS (PTY) Ltd  
(Sud Africa)**(NAA)** **1Ab:** 0285; 0286; 0289; 0290;**NTX S.r.l. (NTX)**

Via Mantova 61 - 25017 Lonato (BS)

**produttrice di:****3Ea:** 2006;**importatrice di:**

Wasagchemie Sythen (Germania)

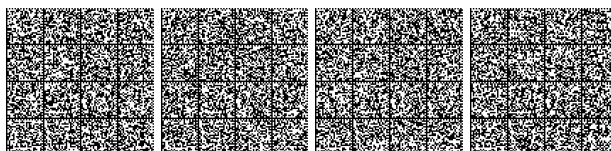
**(WAS)** **3Ea:** 0030;**3F:** 0009; 0010;**PALMARINI AUGUSTO & C. S.r.l. (PAL)**

Casella Postale 155 - 73100 Lecce

Stab. Prod.: Loc. Fornello del Basso - 73023 Lizzanello (LE)

**importatrice di:**

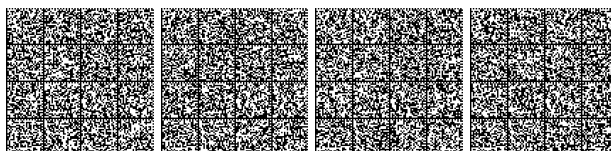
Nitroerg S.A. (Polonia)

**(NEP)** **1Aa:** 2206;

**PRAVISANI S.p.A. (PRA)**

Via Mazzini 16 - 33100 Udine

Stab. prod.: Loc. Prati del Sbriss, S.S. 464 Km 13,8 - 33090 Sequals (PN)

**produttrice di:****1Aa:** 2126; 2175; 2223;**1Ab:** 0194; 0256; 0257; 0259; 0261; 0283; 0284;**1B:** 0016; 0017;**2F:** 1058; 1059; 1061; 1062; 1065; 1066; 1067;  
1068; 1069; 1071; 1072; 1074; 1075; 1076;  
1077; 1078; 1079; 1080; 1095; 1096;**importatrice di:***Aitemin (Spagna)***(AIT)** **3Ea:** 3003;*Austin Detonator (Repubblica Ceca)***(ADC)** **2Bc:** 1010; 2013; 3011;*Austin Powder GmbH (Austria)***(DNA)** **1Ab:** 0277;*KIK Kamnik (Slovenia)***(KAM)** **1Aa:** 2126;**3A:** 0054;*Explosia a.s. (Repubblica Ceca)***(ERC)** **1Aa:** 1017; 2216;**1Ab:** 0282;*Maxam Europe (Spagna)***(MXE)** **1Aa:** 1012;**1Ab:** 0231; 0232; 0255;*Orica Sweden AB (Svezia)***(ORS)** **2C:** 0018; 0020; 0031;*MaxamUEB, S.L. (Spagna)***(UEB)** **2A:** 0019**3A:** 0058;**2Bc:** 1009; 2010; 2012; 3007;**2C:** 0026; 0027; 0028; 0065;**2D:** 0018; 0019;**2E:** 0005;**2F:** 1049; 1050; 1051; 1052; 1053; 1054;*Wano Schwarzpulver GmbH (Germania)***(WAN)** **3A:** 0062;*Wasagchemie Sythen (Germania)***(WAS)** **3Ea:** 0008; 0009; 0027;**3F:** 0003;*Westsprengr (Germania)***(WSG)** **1Aa:** 2194; 2215;**1Ab:** 0271;

**SCHLUMBERGER ITALIANA S.p.A. (SCI)**

Vicolo Campanini 1 - 43100 Parma

Via F. Santi 1 - 48100 Ravenna

**Produttrice di:**

**1Aa:** 9001; 9002; 9003; 9004; 9005; 9006; 9007;  
9008; 9009; 9010; 9011; 9012; 9013; 9014;  
9015; 9016; 9017; 9018; 9019; 9020; 9021;  
9022; 9023; 9024; 9025; 9026; 9027;

**importatrice di:***Baker Oil Tools, Arkansas (U.S.A.)***(BOA)****3D:** 1009;*DYNAenergetics GmbH & CO. KG (Germania)***(DNG)****2F:** 2039; 2040; 2044; 2045; 2046; 2047;*Dyno Nobel Inc., Utah***(DNC)****1Aa:** 7010;**2F:** 2036; 2037; 2043;*HarrisonJet Guns, Texas (U.S.A.)***(HJG)****1Aa:** 4402; 4403; 4404; 4405; 4406;*Schlumberger Technology Corporation, Texas (U.S.A.)***(SWS)***Manurhin Defense (Francia)***(MDF)****1Aa:** 4290;**3D:** 1006;*Mecano-Tech, Texas (U.S.A.)***(MTT)****3D:** 1004;*Owen Oil Tools Inc., Texas (U.S.A.)***(OOT)****2F:** 2034;*Sae Alsetex, Precigne (Francia)***(SAT)****1Aa:** 6012; 6013;*Schlumberger, Roissy - Ile de France***(SFR)****3Ea :** 1005;*Schlumberger Technology Corporation, Texas (U.S.A.)***(SWS)**

**1Aa:** 4092; 4130; 4164; 4165; 4166; 4187; 4188;  
4206; 4207; 4217; 4219; 4222; 4291; 4292;  
4293; 4294; 4295; 4296; 4297; 4298; 4299;  
4300; 4301; 6007; 6008; 6009; 7003; 7013;  
7017; 7022; 7023; 7024; 7025; 8004; 8005;

**2Bc:** 4001;**2C:** 0029;**2F:** 2016; 2018;**2G:** 1001; 1002; 1003; 1007;**3Ea:** 0023; 0024; 2001;**3F:** 0008;*Swetech AB (Svezia)***(SWE)****1Aa:** 5064; 5065; 5069; 5071;*W.T. Bell International Inc., Texas (U.S.A.)***(WTB)**

**1Aa:** 5081; 5082; 5083; 5084; 5085; 5086; 5087;  
5088; 5089; 5090; 5091; 5092; 5099; 5107;

*W.T. Bell International Inc., Texas (U.S.A.)*  
*Schlumberger Technology Corporation, Texas (U.S.A.)*

**(WTB)**  
**(SWS)**

**1Aa:** 5093; 5094; 5095; 5096; 5097; 5098;

**SEI EPC ITALIA S.p.A. (SEI)**

Via Cefalonia 70 - 25124 Brescia (BS)

**produttrice di:****1Aa:** 2175; 2213; 2220; 2221; 2222;**importatrice di:***Austin Detonator (Repubblica Ceca)***(ADC)****2Bc:** 1010; 2013; 3011;*Davey-Bickford (Francia)***(DAV)****2Bc:** 1011; 2014; 3013; 3014;**2C:** 0060;0061;0062;0063;0064;*Orica Sweden AB (Svezia)***(ORS)****2C:** 0017; 0018;*Orica Esplosives Technology, (Australia)***(ORT)****3Ea :** 3004;*EPC-Belgique (Belgio)***(EPB)****1Ab :** 0194;*EPC-France (Francia)***(EPC)****1Ab:** 0194; 0278; 0279; 0280; 0281;*Nitrochimie (Francia)***(NCF)****1Aa:** 2191; 2192;**1Ab:** 0242; 0265;*Nitroerg S.A. (Polonia)***(NEP)****1Aa:** 2204;**1Ab:** 0275;**2F:** 1058; 1059; 1060; 1061; 1062; 1065;1066;  
1067; 1068; 1084; 1085; 1086; 1087; 1088;  
1095;*Schaffler & Co. (Austria)***(SCA)****3Ea:** 0015; 0016;**3Eb:** 0003;**3F:** 0004;*VSV-Engineering (Austria)***(VSV)****3Ea:** 0031;**TECNOCOM S.r.l. (TCM)**

Via G. Di Vittorio 89 - 38015 Lavis (TN)

**importatrice di:***EIT Corporation, Pennsylvania (U.S.A.)***(EIT)****3Ea:** 2003;*NXCO MINING TECHNOLOGY (PTY) Ltd (Sud Africa)***(NMT)****1Aa:** 8007;

**UEE ITALIA S.r.l. (UEI)**

Via Canalescuro 9 - 54019 Terrarossa (MS)

**produttrice di:****1Aa:** 2023; 2126; 2170; 2175;**1Ab:** 0032; 0194; 0256;**importatrice di:**

Aitemin (Spagna)

**(AIT)** **3Ea:** 3003;**VS ITALIA S.r.l. (VSI)**

Circonvallazione Trionfale 123 - 00195 Roma

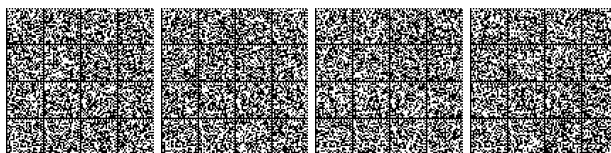
Stab. Prod.: Via Radicosa snc - 03040 San Vittore del Lazio (FR)

**produttrice di:****1Aa:** 1003; 2058; 2129; 2174; 2176; 2177; 2178;  
2189; 2190; 2211; 2212; 2219; 2224; 2225;  
2226;**1Ab:** 0033; 0118; 0130; 0194; 0288;**importatrice di:**Anhaltinische Chemische Fabriken GmbH  
(Germania)**(ACF)** **1Aa:** 2154; 2156;

15A02349

LOREDANA COLECCHIA, *redattore*DELIA CHIARA, *vice redattore*

(WI-GU-2015-SON-016) Roma, 2015 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.



## MODALITÀ PER LA VENDITA

**La «Gazzetta Ufficiale» e tutte le altre pubblicazioni dell'Istituto sono in vendita al pubblico:**

- presso il punto vendita dell'Istituto in piazza G. Verdi, 1 - 00198 Roma ☎ 06-8549866**
- presso le librerie concessionarie riportate nell'elenco consultabile sui siti [www.ipzs.it](http://www.ipzs.it) e [www.gazzettaufficiale.it](http://www.gazzettaufficiale.it).**

L'Istituto conserva per la vendita le Gazzette degli ultimi 4 anni fino ad esaurimento. Le richieste per corrispondenza potranno essere inviate a:

Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A.  
Vendita Gazzetta Ufficiale  
Via Salaria, 1027  
00138 Roma  
fax: 06-8508-3466  
e-mail: [informazioni@gazzettaufficiale.it](mailto:informazioni@gazzettaufficiale.it)

avendo cura di specificare nell'ordine, oltre al fascicolo di GU richiesto, l'indirizzo di spedizione e di fatturazione (se diverso) ed indicando i dati fiscali (codice fiscale e partita IVA, se titolari) obbligatori secondo il DL 223/2007. L'importo della fornitura, maggiorato di un contributo per le spese di spedizione, sarà versato in contanti alla ricezione.



**GAZZETTA UFFICIALE**  
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

**CANONI DI ABBONAMENTO (salvo conguaglio)**  
**validi a partire dal 1° OTTOBRE 2013**

**GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)**

|               |  | CANONE DI ABBONAMENTO |          |
|---------------|--|-----------------------|----------|
| <b>Tipo A</b> | Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari:<br>(di cui spese di spedizione € 257,04)*<br>(di cui spese di spedizione € 128,52)*   | - annuale             | € 438,00 |
|               |  | - semestrale          | € 239,00 |
| <b>Tipo B</b> | Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale:<br>(di cui spese di spedizione € 19,29)*<br>(di cui spese di spedizione € 9,64)*                      | - annuale             | € 68,00  |
|               |  | - semestrale          | € 43,00  |
| <b>Tipo C</b> | Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della UE:<br>(di cui spese di spedizione € 41,27)*<br>(di cui spese di spedizione € 20,63)*  | - annuale             | € 168,00 |
|               |  | - semestrale          | € 91,00  |
| <b>Tipo D</b> | Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali:<br>(di cui spese di spedizione € 15,31)*<br>(di cui spese di spedizione € 7,65)*  | - annuale             | € 65,00  |
|               |  | - semestrale          | € 40,00  |
| <b>Tipo E</b> | Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni:<br>(di cui spese di spedizione € 50,02)*<br>(di cui spese di spedizione € 25,01)*     | - annuale             | € 167,00 |
|               |  | - semestrale          | € 90,00  |
| <b>Tipo F</b> | Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, e dai fascicoli delle quattro serie speciali:<br>(di cui spese di spedizione € 383,93)*<br>(di cui spese di spedizione € 191,46)* | - annuale             | € 819,00 |
|               |  | - semestrale          | € 431,00 |

**N.B.:** L'abbonamento alla GURI tipo A ed F comprende gli indici mensili

**CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO**

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € 56,00

**PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI**

(Oltre le spese di spedizione)

|  |        |
|--|--------|
| Prezzi di vendita: serie generale                                | € 1,00 |
| serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione     | € 1,00 |
| fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico         | € 1,50 |
| supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione | € 1,00 |
| fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico             | € 6,00 |

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

**PARTE I - 5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI PUBBLICI**

(di cui spese di spedizione € 129,11)\*  
(di cui spese di spedizione € 74,42)\*

- annuale € 302,47  
- semestrale € 166,36

**GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II**

(di cui spese di spedizione € 40,05)\*  
(di cui spese di spedizione € 20,95)\*

- annuale € 86,72  
- semestrale € 55,46

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,01 (€ 0,83 + IVA)

**Sulle pubblicazioni della 5ª Serie Speciale e della Parte II viene imposta I.V.A. al 22%.**

Si ricorda che, in applicazione della legge 190 del 23 dicembre 2014 articolo 1 comma 629, gli enti dello Stato ivi specificati sono tenuti a versare all'Istituto solo la quota imponibile relativa al canone di abbonamento sottoscritto. Per ulteriori informazioni contattare la casella di posta elettronica abbonamenti@gazzettaufficiale.it.

**RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI**

|  |          |
|--|----------|
| Abbonamento annuo  | € 190,00 |
| Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% | € 180,50 |
| Volume separato (oltre le spese di spedizione)               | € 18,00  |

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero, i prezzi di vendita (in abbonamento ed a fascicoli separati) anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale, i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi anche ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli vengono stabilite di volta in volta in base alle copie richieste. Eventuali fascicoli non recapitati potranno essere forniti gratuitamente entro 60 giorni dalla data di pubblicazione del fascicolo. Oltre tale periodo questi potranno essere forniti soltanto a pagamento.

**N.B. - La spedizione dei fascicoli inizierà entro 15 giorni dall'attivazione da parte dell'Ufficio Abbonamenti Gazzetta Ufficiale.**

**RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI COMMERCIALI APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO**

\* tariffe postali di cui alla Legge 27 febbraio 2004, n. 46 (G.U. n. 48/2004) per soggetti iscritti al R.O.C.



\* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 1 5 0 3 3 0 \*

€ 5,00

